Ministerstwo Przemysłu i Handlu

Departament Górnlozo - Hutniozy

Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Matallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

1931

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 4.

Kwlecień - Avril

CENA zl 2-

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu I Handlu. Depart Górn. – Hutn. na podstawie oficjalnych materjałów Urzędów Górniczych, uzupełniana danemi Karpackiej Stacji Geologicznej.

Karpacka Stacja Geologiczna

Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok Année VI.

1931 Kwiecień – Avril Nr. 4.

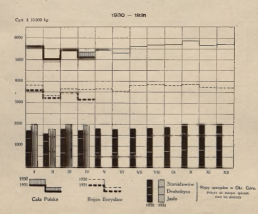
Stan wierceń poszukiwawczych. État des forages d'exploration.

Kwiecień 1931 Avril

Miejscowość Localite	FIRMA Société	Olwór Puits	Cileb. Profund, ro.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localite	FIRMA Société	Otwór Puits	Glęb. Profond, m.	
Okr.—District Jasio Harkiowa Męcina Wielka Posadowa Potok Rostoki Turzepole Tyrawa Solna Izdebki Sobniów	"Elem" Napma - Malop. "Polmin"	Pellnerówka 10 Posadowa 2	904 982	rury 7" czas. zast. rury 7" czas. zast. rury 5" 7" czas. zast. rury 5" 1" rury 5" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"	Mraźnica Tarnawa Tustanowice Uherce Wańkowa Wola Postolewa Orów Łotatniki	Limanowa Ska "Tarnawa"	Brelików 1/II Izabella 1 Nafta Lloyd 2	1560 1674 699	rury 9" 7" 51/2" 7" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2" 101/2"
Okr.—District Drohobycz Daszawa Manasterzec	Gazolina Miremont	Śmiały Elisabeth	688 609	cury 7"	Okr.— District Stanislawów Pniów Starunia	R. Jurkiewicz i Tow. Prunier-Malup.	Bitumen 1 Nadzieja 3	1044 787	pred. 0.72 eyst, mies- rury 9"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE



Kwiecień Avril 1931

Miejscowość Localité	Wierzonych En forage		Penn. Es penn. 1 Lyst. reganie do no.	E E42.	Wierc. i prod,	rekon.	ruche pulls en	mtage	ns. zastan, rêties	Uwiercono metrów Mětres forés	Prod. ropy Production d'buile	Oddano*) Expêdiê w c	Spalono na kop. Huile brûlée /st. — kg		tës es.	Zapes na kup, z dn. 30. IV. Réserve sur les mines	Prodi de	iction
Okr górnDistrict Jaslo Okr,górnDistrict	31	79 — 2			7		1044 +12	8	111 - 5	2582 +221	787.7412 +15.5895	794,6951 +17,7172	1.7578 —0.3428	=	4.2868 †0.2846	169.8508 — 12.9985		7.315 — 704
Drohobycz Borysław Mraźnica I (gięb.) Tustanowice Popiele	2 11 3	132 92 183 2	23 12 9	3	2 2 4	13 5 9	217 125 273 2	21	176 22 109 10	835	1162,4245	716.6494 1124.1002 1179.9063 0.9000	3,9701 1,8091	22,8063	31.2269 35.4425 46.0005	128.2163 108.2478 91.3744 0,1100	164.2	3.8694 7.094 6.894
Razem				113 —10	- 8 - 5	27 +7	617 +12	+ 3			3148,3816 -331,7203		5.7792 —1.8172		112.6699 -6.5821	322.9485 53.2454		17,857 — 674
Kop. poza Boryslawien i Mrażnica II (plytka)	22		944	9	11		1002	8		3160		795,3272	0.6710		20.4448	248.2744		10.933
Razem		+22		122 —10	$-\frac{19}{2}$		1619	12	653 — E	+899	3921.7210 - 348.7348	-277.5156	-1.3062	65.6373 5.6588		571.2229 - 100.3643		28.790 - 3.582
Okr. górn,-District											282 0000		0.5040					
Stanisławów	-5	110	131 - 2	12	_ 1	+ 1	276 — 1	5	+ 3	-104	387,2609 7,4292	$\frac{366.5920}{+28.5391}$	3.5268 -0.2242	0.9096 -2.4551				3.911 — 216
Bazem w celej Polsce	74		2014 + 13	154	39		2939				5096.7231 - 371.7535					993,5492 98,9994		40.016
I — IV. 1931.	=	-	T 10	=	=	=	-	=	-	25850	21155 1467 —I01.0342	20167.9387	56.7002	279.8234	614.6092			171618 +5.123
	V	Vyk	az	p	os:	zc	zeg	gól	пу	ch	kopa	alń ro	ру в	pec	jalne	j		

Mines de pétrole de marque spéciale.

Kwiecień 1931

	Okręg górn	. Ja	asło	-	- D	istı	ict	de	Jasł	ło.							Avril 1931
	Miejscowość i kopalnia	nych ge	prod.	тор.	ne gaz. à gaz	i produk t en prud	f rek.	W ruchu ap	-		Uwiercono metrow Mètres forés	da ,ridotnikiw das auvriera	Produkcja ropy Production	Oddano Expédié	Prods	ukeja netion gaz	Firma — Société
l	Localité et mine	Wiercol En fora	SampleE Thek - En Lysk - En	Ротр.	Wylącze Exclus.	Wiercomyc En farage	Instrum.	Razem Total de	Montow. En montage	Czas, z Arrētės	Uwiero	Hade zatra	w cyst en citkg	– kiloge. s par mois	m'min.	m tys/mies.	
1																	
	Białkówka-Brzezówka Jasiołka Małgorzata Olga	=	_ 2 _	111	1 3 2	Ξ	==	1 5 2	-	-2	=	27	9.9540	14.4880	45.6 21.7 2.4	1970 939 106	Ska nait. "Jasiolka" PolFranc. Gw. "Dąbrowa"
ı	BIAŁK BRZEZ.	-	2	-	6	-	-	8		3	_	31	9.9540	14.4880	69.7	3015	
ì	Jedność Romania	=	=	4	=	=	_	1 4	=	1	_	3	1,0000 1.3350	1.4210	0.1	-6	S-ka z o. p. "Jedność" S-ka z o. p. "Horta"
Į	B I E C Z Bobrka	-	-	5	-	-	-	5	-	1	-	7	2.3350	1.4210	0,1	6	
	Opal Brzezówka	-		28	-	1	-	29	-	-	20	37	8.8230	8.8230	0,7	28	Karpaty — Malopolska
ı	Gaz Sekcja II. Mieczysław	=	1	=	_ I	=	Ξ	1	_	2	=	3 5	0.7500	Ξ	0.3	15	ZachMałop, Ska Naft. Ska naft. "Jasiołka"
ı	BRZEZÓWKA Brzozów	-	1	-	1	-	-	2	-	2	-	- 8	0.7500	-	0.3	15	Part - Land
Į	Młyuki Dobrucowa	-	2	3	-	-	-	5	-	1	-	26	16.6635	15.6405	0.7	ao.	Wielkopolska Ska Nait,
ı	Gaz Sekcja III. Znicz	1		-	=	=	=	- 2	Ξ	2 2	58	48	3.1700	3.7870	=	_	ZachMalop. Ska Naft. Karpaty — Małopolska
ı	DOBRUCOWA Dominikowice	1	1	-	-	=	-	2	-	4	53	48	3.1700	3.7870	-		
ı	Tadeusz Grabownica Starz.	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	18	4.0000	4 0000	-	-	Franciszek Rziha
ı	Gates Graby	2	7	6 3	-	=	_	15 10	1	-	141 18	118 132	39.6000 47.2308	51.8590 47.8292	5.7	247	Gal. Ska naft. "Galicja" "Grabownica"Tow. we Lw.
	GRABOWNICA	3	13	9	_	_		25	1	-1	159	250	86.8308	99.6882	5.7	247	

^{*)} Suma rupy addanej do przedsięktorstw transportowo-magazynowych i wyekspedjowanej. - La nomne do petrole rando aux societies de transport at du petrole expédié

Okręg górn. Jasło — District de Jasło.

Ilość otworów — Nombre o	e nuits	\$ 5.	Produkcja			1	
prod. rop. 2 8 47 2 2		etrio		Oddano	Produ gna Produc	13	
Miejscowość i kopalnia Localité et mine Localité et mine Localité et mine Miejscowość i kopalnia Localité et mine Localité et	fontow. n montage ans. zastan rrettes	ino me forês In. robote	Production d'huile	Expédié	de g	az l	Firma — Société
i kopalnia Cocalité et mine Localité et mine	OW.	wierenno etres for	w cyst	kiloge	+	mies.	rirma—Societe
Wiese Wyde Wyde Wyde Wyde Wyde Wyde Wyde Wyd	Montow En mon Cass. 23 Arrêtês	Uwierer Metres osi satrui	en citkg	par mois	m²/mim	m lys's	
Smile Form Smile Franch	SHUK	DX 3			"	1	
Harklowa 1 2			6 2.8129	3.0690	-		Włod. Jasiński i Ska
Ropita 2 - 21	3 3 1	47 8	4 33.6790	32.2770	0.1	3	Tow. naft. "Ropita"
Wede, Böhmko, Minerwa 1 — 87 1 1 —	0 - 36	52 9	5 46.3200	47.0966	2.3	100	"Harklowa" Gwar, neft,
HARKLOWA 3 1 110 1 1 1	6 3 37	99 15	55 82.8119	82.4426	2.4	103	
Humniska Genpeg – 2 16 – –	8 - 1	1 8	5 21.9790	22,6476	16.5	713	"Grabownica" Tow. wiertn.
I w o n i c z Antoni	7		4 1,4990	1.4990	0.3	-11	"Ostoja" Ska naft,
Elin	- 1	- :	2 2.1300 5 0.3500	3,1105 0.3500		-	Lenartowicz i Br. Rviscy J. i E. Załuscy
Elibieta 2 -) Roman 1 3 6	0 = =	65 3	5 0.3500 11 4.3570	5.7611	0.5	22	"Crescat" Ska z o. o. Lwów
	- 1	65 8	8.3360	10.7206	3.0	31	
1z de b k i Izdebki — — — 1	1	-	7 -		-	-	Ska z o. p. "Pioniz"
Jaszczew Gaz Sekcja I 3 1	2 1 -	- :	1.5000	1,5000	1.6	67	ZachMałop. Ska Naft.
Maksymiljan — 1 — 1	1		3 — 1.5000	1.5000	4.7	204	"Ziembank"
JASZCZEW - 1 - 1 - 1	1 -	- 3		1.5000	6,8	271	
Teresa-Gródek — 1 — — 1	1		2 0.1000		-	-	"Naita Borysławska"
Emma 4	4		1.5090	2.8734	_	_	Griffel Benjamin
Ignas - 1 3	4 = =		1 0.1650 1.2950	0.1479 1.1551		_	H. Kropaczek Załuscy i Mazurkiewicz
Klementyna E - E	1 - 1		1,3238	1.3238	0.8	34	"Ostoja" Ska naft, Herax i Ska
Minks - 1 7	8	- :	2.8998	2.8998	0.3	11	"Ostoja" Ska Naft.
Osloja — 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	2		2 0.4000 2 0.2500	0.2498	{ =		M. L'Etanch i S. Lecker
	18 — 2	- 4	7.8421	8.6488	1.1	47	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kobylanka — 1 1 — —	2 - 1	1_	6 0.2806	0.2800	_	_	Samuel Kahn
	9		2 5.4400 9.6800	6.1048 10.1628		5	Karpaly-Malopolska Zach. Zagł. Naii. Ska z o. o.
KOBYLANKA - 1 50 - 2	3 - 5		15.4000	16.5476		ŧ	ZHEII. Zagi. Hait. Daa z o. o.
Kobylany Berta	8 - 1	12	3.5900	1.4400	0.1	4	Wit Sulimirski
Korczyna-Biecz	6		20.6640			65	The state of the s
Krościenko Niżne		100				uc.	
Dunikowski — 2 — — — Kronem-Arnold — 30 — —	2		8 0.8979 42.1522	1.4447 47.4600	0.2	16	"Nawag" Karpaty-Malopolska
Mac-Allan — 5 — — —	5 - 1		5 3.9827	3 5489	0.1	ŧ	Napma-Malopolska
Krosno	7 - 1	- '	47.0328	52.4536	0.7	30	
Родпай 1 — 6 — — — Ктуд	7 - 2	- :	8.9000	1.1460	-	-	Gal. Ska naft. "Galicja"
Elżbieta 1 – 2 – 1 –	4	214	5.6400	5.6400	-	-	Jakáh Schmer
Kinga - 1 5	2 = =		1 0.4386	0.6438 2.3818		=	Ska Nait, "Faworyt" Ska nait, "Kryg" "Mazowsze" Ska nait, z o. o.
Piłsudski – 2 – – – Roma	2		1 0.3000	_	_		"Mazowsze" Ska naif. z o. o. Karpaty-Malopoiska
Sobleski — 9 — — —	9 _ 1	-	9 2.4600	2.4344		1	/wihara-marohoiges
Ladzin KRYG 1 1 27 1	0 - 1	214	11.5226	11.0995	0.1	1	
Charles Libusza	1	-	0.1200	0.2300	-	-	Charles Perkins
Adam 1 - 78	4 1 -	177 4	6 14,0006	13.1174	0,2	-11	"Libusza"
Libusza 1	5 1 -	177	- 0.6774 6 14.677-	0.7800	0.2	_ 11	Akiba Schmer
Lipinki		111		10.0974	= 0.2	11	DI 4: 101
Jakób 2) 1 - 11	2	8 2	2 0.2300 8 15.7100	15,7100 20,7108	=	Ξ	J. Schmer i Morgenstern
Juitzenka 1 22 — — — — — — — — — — — — — — — — —	3		8 15.7100 5 19.2769 3 40.6000	20.7108	1.0	48	Ska Nalt. "Faworyt" Inż. Z. Klarfeld
Morgenstern - 12	2	_	3 0.6000	0.880E	-	_	Rozalja Morgenstern
Rużyca — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 1 1	2	558 16	6 0.8000 7 77.2169	73.3011	1.0	- 43	Ska "Rużyca"

Okreg górn. Jasto - District de Jasto.

	1	lość .	afavor	rów –	. No	nhre	de p	nits		· A	ž.	Dan dulant		-		
Miejscowość i kopalnia						H	f 1		tanow.	no metro orés	r. rehotaski es ousriers	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produ de j	ction gaz	Firma — Société
Localité et mine	Wierconych En forage	Samepli-Eruptifa Hok En parton	Ропр. Ел ропр	Wyłącznie gaz. Exclus. a gaz	Instrum.	En instrum. Razem w ruch	Total des partività	En mont	Czas, zas Arrêlés	Uwiercona r Mètres forés	Nombre des	w cyst en citkgs		m/min.	ni tya misa. mili par meis	Filma — Societe
		in ma		- 5	ш						-					
Lubatówka											4	3,3880	3,5060	0.3	13	Warrate Malacalate
Ramzes Łeki			ı	-			1		_	_		0.0000	6,4000	0.0	10	Karpaty — Malopolska
Njepodleglość Rubin	_	_	2			-	2		1	=	2	0.4000	=	_		Wiktor Ciołkorz Stanislaw Ochala
Łężany Łężany	-		2	-	-	_	2	=	- 1	-	č	0,4000	-	-	-	
Szczęść Boże	-	-	- 1	-	-	-	1	-	1		1	0.1000	_	-	-	"Szczęść Roże" Ska Rob.w4,
Męcina Mała Kazimierz	_	-	_	-	-	-	-	-	1		- 1		-	_	-	Ska z o. p. "Spójnia"
Mecina Wielka Fellnerówka	1	1	6	-	_	_	8	_	1	105	.25	6.3213	6.5963	_	_	Ska z o. o. "Śląskie Tow. Noft."
Mecinka Gizem	_		_	1	-		1			_		_	_	4.8	185	
Lucjan Wulkan	_	1 2		4	-	-	7	-	-	-	38	3.9000 8.4125	2,5890 5,6600	0.6 12.2	27 525	Gartenberg i Schreier Napma - Malopolska "Nafia Boryslawska"
MECINKA	-	3	=	5	-1	1	ξ -		1		42	12,3125	8.2490	17.1	737	gam Dorjonanoka
Mokre Paula	_	_	_	-	_		-		1	_	12	-	-	_	_	"Eocen" Ska z o. p.
Stefan MOKRE	-	-	8	_	_	1	9	-	2	-	21	2,9880 2,9880	2.6960	-	=	Henryk Stiefel
Pagorzyna						1							2.0500	- 1		
Pewede Posada Górna			4	1			4	-	2	_	3	0.3640		0.1	1	"Harklowa" Gwar, nalt.
Ella Posadowa	-	-	- 1]	-	_	-	3	0.3465	0.3465	-	-	"Ostoja" Tow. Naft.
Posadowa Potok	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	10	0,1202	0.1452	-	-	"Elem" Ska Naft.
Alba Balbina	-1	=	_1				1	1		- 22	18 15	7.3150	7.1980	-	_	Ska Naft. "Alba"
Janina Jasio - Polok 1)	-	-	1	_	=	-	i	=	-	-	1	2.0011 3.0760	1.9931 3.0760	_	-	Napma - Malopolska "Janina"
Józef	1	_	1		-		2	=	_	117	15 21	0.9720	-	=	_	Ska "Jasło — Potok" Tow.Przem. naft. "Józef"Ska z o.p. S-té. Pr. des Petr. de Potok
Leon Lubicz	_		14				14		1 2		47 31	23,080G 18,7700	23.080C 18.7700	1.3	56 30	S-té. Pr. des Petr. de Potok Dabrowa - Malopolska
Prast Tryumf	=	_	- 50		_		3		=	=	4	2,2500 8,8494	2,2500 8.8494		_	Karpaty - ". Ska Nait, "Tryumi"
Witold ") Wytrysk]	=	20000			_	6 2	=	-	87	26	27.3432 1.3145	27.3432 1.3145	1.1 0.I	48	W. Łoziński i Ska
POTOK	3	=	45	-	-	-	48	1	3	227	180	94.9712	93.8742	3.2	141	Ska naft. "Wytrysk"
Rogi Emilja	_	2	1	_			3	-	_	_	13	11.9000	11,9000	1.2	52	Nalta - Malopolska
Ropianka Rozana	-	2	9	-	_	1	12		1		13	1.5160	1.1790	_		"Rożana" Rop. Zakł. Naft.
Ropica Ruska Apollówka	_		2			1	5	-			5	0,2856	0.2856			Piotr Kukla i Fr. Liszka
Barbara Dobra-Wola	-	1	4		=	1	5	-	-		12	2.909(4,000m	2.9090 4.0000	Ξ		Ska "Gorlicka Nafta" M. Gittel i Ska
Ropica	_	Ξ	2			-	2		=		6 2	0.3264	0.3264		_	Piotr Kretowicz
ROPICA Równe	_	1	12			2	15	-	-		25	7.5210	7.5210			
August i Karol () Rosioki	1	6	12		1	-	20	-	8	120	65	59.5500	59 5500	3.9	167	Nafta - Malopolska
Zygmunt Rudawka Rym.	- 1	-	-	-	-	4	1	-	-	2	20			0.6	25	"Polmin"
Opteg 1.	-	1	-	-	-		1	-	- 1	-	3	0.3604		-	-	L. Hirschfeld
Rzepiennik Zoska	-	_	1	-	-	-	1	-	-	_	4	3,0000	3.0850	-	_	"Rzepienniki" Ska N. z o. o.
Sądkowa Kraj	-	_	_	3	-	-	3	_		_	15	_	_	15.0	650	Karpaty - Malopolska
Sękowa Fred	_	_	2			_	5	_	_	_		0.6700	0.5625			Ska "Przyszłość"
Kamila	. =		6	=	=	= -	6	-	=	_	4	0.6077	0.6077	-	-	Wł. Długosz, dzierż. Tokarz
SEKOWA	-	-	9	-		-	9	-	-	-	7	1.2777	1.1702	-	-	
Halina Helena		=	1		=	_	1	=	-	-	1	0.0517 0.3792	0.0517 0.3792	-	-	Stanisław Haluch "Gorlicka Nafta" Ska z o p.
Marja Ropa	-	2	1	-	=	-	1000	-		-	8	0.2867	0.2868	-	-	Ska z o. p. "Thebe" Salomon Wallach i Ska
Wiktorja		=	3		=		č		Ξ	Ξ	i	0.4252	0.4252	_		W. Stadfeld
STARY	-	2	11	-	-		13	-	4	-	10	1.3749	1.3749	_	-	

Okręg górn. Jasło - District de Jasło.

r			Ilość	otwor	óπ.	,	lomb	re de	nults	, .]	3	£	2 - 1 1 - 1 - 1		_	-1	
ı		_	Prod.							=	Uwiercono metrow Mètres forés	riers	2rodukcja ropy	Oddano	Produ	218	
ł	Miejscowość			rop.	gaz	poduk prod	-2	wruchu.	montage	31.	m és	the other	Production d'buile	Expédié	Produ		
ł	i kopalnia	NA DA	SameylEropiffe Tink En pision LytikEn evillêre	Ратр. Еп ротр.		di lin	. 5	Razem wruch Total des poils	otag.	ast	for	oié zatruda, 1988 Nombre des 940	d buile				Firma - Société
ı	Localité et mine	001	En E		acz us.	Wierossych i En farteze et e	nsl	日春田	nor	Czas. za Arrêtés	erc.	orte ore	w cyst. +-	- kilogr.	d	fyz/mies	
ı	House -	/Jer	neg k	in a	Ne S	fare	n i	aze otal	0.0	zas	Wie	e ze	en citkgs		mim/min	lys/	
1		= W	202	中田	≥ m	\$5	上四	TE	≥ [L]	OA	28	100			-	11	
ı	Starawieś											-					
1	Edward	_	_	-	_	_	-	-	-	3	_	-			_	-	Tow. Przem. Rop. w Tust.
1	Kucharski (Sterowsian.) Standard	1	_	2	-	_	-	2	1	-	37	17	2.6962	4.8720	0.3	15	J. H. Buchwald Standard Nobel
ı	STARAWIEŚ	1		2				3	11	3	37	23	2.6962	4.8720	0.3	15	Statiunia 140561
-1	Strachocina	, ·		2				O.			07			4.07.20			
П	Strachocina	-		-	1	-	-	1	-	1	_	9	-	-	10.7	464	Ska naft. "Galicja"
П	Szymbark Bystrzyca	_	6	2		_	1	g		1		17	4.8810	4.9610	_	_	"Bystrzyca" T. N. 2 o. p. w Jaile
П	Ślask	-	ĭ	1	2		-	4	-	2	_	3		0,3000	1.0	48	Franciszek Rziba
П	SZYMBARK	-	7	3	2		1	13.	_	3	_	20	5.1810	5.2610	1.0	43	
	Tokarnia			6				6		,		9	1.9705	1.5150			Małop. S. A. dla Przem. N.
	Jerzy Toroszówka							0		,							
ı	Amelja ^S)	-	-	2	-	1		4	-	-	131	45		12.7500	2.5		
1	Hanka (Bronisława)			3	-			3				3		1.4660			Przeds.g.n., Toroszówka S.z a. p.
	TOROSZÓWKA Trześniów	-	-	6	_	1	-	7		_	131	48	14.1220	14.2160	2.5	180	
1	Irena	_		1	_	_	_	1	_	_	-	2	0.2000	_	_	-	Polski Przemysł Naft.
П	Turzepole			0"		1		24		10	10	5.0	13.1445	16,7185	1.7	60	"Polmin"
П	Nadgrabcem Ryszoldo	=	8	25	_			24			12	56	2.0800	2.429(1.5	-00	"Oterna" Ska Naft, z o. n.
П	Szczęść Boże	-	1	-	_	_	_	1	_	_	_	3	0.8792	_	0,2	7	Rob. włość. Ska naft, z o. p.
П	TURZEPOLE		4	23	-	1	-	28	-	1	12	62	16.1037	19.1475	1.6	67	w Borysławiu
-1	Tyrawa Soloa Artur 9)	1			4			1			10	15					77. 79. 4
н	Węglówka	,									10	10		_			Herman Dienstag
Н	Granat 10)	1	_	58	-	-	-	54	-	2	24	94		28 3210	1.4	60	Karpaty - Malopolska
1	Kiczary-Macher - Wittig	=	_	13	_	=		13		=	_	12	4.8849 4.0798	4.8849	=	=	H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska
1	Pory	_	-	6	-	_	_	6	_	-	_	14		3.8038	0.2	-11	"Pory" Ska Nait. z o. o.
П	WĘGLÓWKA	1	-	81	-	-	=	82	-	2	24	129	40.1087	41.0895	1.6	71	
ı	Wietrzno	1	1	2					1	8	35	32	17.9400	18.075	0.7	30	A1 1 01 1V:
1	Pollon	1	3	. 5	_	=		7		_	150	35		10.070	0.7	-	"Alma" Ska w Wiedniu Ska "Pollon"
1	Radjum 11)		_	4	_	1	_	5	_	2	80	14		8.6927	_	_	Karpaty - Malopolska
ı	WIETRZNO	2	4	٤	_	1	-	16	1	5	265	81	27.9180	26.768)	0.7	30	
	Barbara	_	4		_	_		4	_	2	_	20	2,6174	1.3500	-	_	"Mateor" Ske naft, z o.p. w Jeile
	Wola Jaworowa																
	Janina W d j t o w a	1	-	-		-	-		-	-	2	21	-	-	-	-	Malopolska Ska Naft, dla Przem. Naft, i W. Neustein
1	Lux	-	2	3				5	-	- 1		5	0.4530	0.8800	-	-	"Lux" Ska Naft.
ı	Wulka			17				17		1		29	7.2250	7.4422	0,9	37	Karpaty — Małopolska
	Załęże			17			100	- 17		1						3/	Karpaty — Malopoiska
	Zalęże Continentala	-	-	ì	-	-	-	1	-	-	76	18	0.900@	0.1200	-	-	"Zaleže" Sho v n. n. w Krabowie
		- 1							_		-				_	-	J. Feuer i Ska
	ZAŁĘŻE	1	-	1	-	-	-	2	-	-	76	22	0.9000	0.1200	-	-	
	Polski Przem. Min.	-	-	5	_	_	_	- 5	_	1	-	19	6.2200	6,2200	0.6	26	Wacław Piękoś
	Lipnica Dolna Union	1									45	23					Józef Feuer
	Sobniów	1						- 1			40	20	_	_			Juzer Fener
	Belarm 2)	-	_		=	-	1	1		_	_	16	_			-	Ska z o. p. "Sobniów"
ı	Razem - Total	31	79	895	20	7	12	1044	8	111	2582	2250	787.7412	794.6951	169.4	7315	

UWAGI*)

Okreg Jaslo.

 Poznań 15. W głęb. 323 m nawiercono produkcję ropy początkowo ok. 1200 kg dziennie.

2). Jakób 12. W głęb. 363 m uzyskano produkcję

*) Obejmują okres do I. VI. 1931

ropy ok. 1000 kg dziennie.

3). Lipa 42. W głęb. 159 m nawiercono produkcję ropy ok. 1000 kg dziennie początkowo.

Potok.
4). Jasło-Potok 1. W głęb. 421 m nawiercono (Ciąg dalszy na str. 99) Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Kwiecień Avril 1931

Okieg goin					_	_	191110									Avin
11/2017		liość	otwo	rów	- N	lombi	e de	puits		MO.	illed.	Produkcja	Oddano	Produ	keja	
Miejscowość	e e	prod	Pomp. dor	282 (382.	prod	Instrum, I rekan, En instrum et rec	Razem w ruchu Total des juils en	8	ď.	metro) lores	roheltailea	Production d'huile	Expédié	Pinda	etion	
i kopalnia	Wierconych En forage	111	ď	2.0	t in	- E	24	C V	165	Wiercono Mètres I	fer.	d'huile		de s		Firma — Sociētē
Localité et mine	eret a fo	中の	do.	ączi us.	Sec.	fru.	Bee	10 E	Arrê	èlm	See .	w cyst	- kilogr.	4	The same	
	Wier	Samopl. Eruplin Pick En piston LytkEn calibre	Port	Wyt	Seres for:	nins	otal	En	SEAS.	Wie	Nombre des	en citkgs		1	all part	
-		32		المك	91	-田	Z. F		_	-	Ĕ				P. B.	
Daszawa Basiówka	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_	2	-	_	9.0	390	Gazolina
Batory Daszawa	-	-	-	-	-	1	-	=	1		14	-	-	-	-	*
Ksieże Pole	=		=	1	=	1	í		=		2	=	=	38.2	1652	
Polmin 2	=	=		1	Ξ		1		=		8	=	_	37.8	1631	Państwowe Zakłady Naft.
Śmiały	1	-	-	-	_	-	î	-	-	10	18	-	-	_	646	Gazolina
Władysław Za Rzeką	1		=	1	_		2	~	_	395	21	_	=	15.0 57.4	2480	
DASZAWA	2		=	6		1	ć		1	405	72	-	_	157.4		
Duba Fortuna I.	-	_	1	_	_	_	1	_	_	_	1	1.2000	1.9234	0.1	4	Tow. "Goplo"
, III.	-	-	1 5	-	-	-	I c	-	-	-	11	1.8000	3.5800 10.0663	0.1	67	Ska Akc. "Ropa" Karpaty-Malopolska
Paryż Podlasie	1	-	16			=	5 17	_	1	190	42	6 9200 30.9200	37.1834	1.6	154	Alfa-Matonolska
Ropa Szczęść Boże	-		1		-		1	=	=	69	28	2.7000	4.6500	0.2	8	Ska Akc. "Ropa" Ska Akc. "Unia"
DUBA	2		24	-	_	=	26	-	2	262	82	43,5400	57.4031	5.4	235	vinc. youra
Gelsendorf PHsudczyk	_					1	1		1	_	. 2	_	1	-		Gazolina
Polmin 1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	_ ~	-	-	48.1	2078	Państwowe Zakłady Nait.
. 5	-	=	=	1	=		1			_		I	=	12.6	543	1 1 1
GELSENDORF	-	-		8	-	1	4			=	- 2	_	_	60.7	2621	
Hołowsko Polski Pionier	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_		_	_	_	"Polski Pionier"
Holowiecko Babina	_		1				1		3		-	0.1800				T. i E. Tabora
Kropiwnik Nowy																
Karpathia 1) Łodyna	-] -	2	-	1	-	3	-	1	2	17	1.7123	1.6723	_	-	Rudolf Lancke
Kościuszko Manasterzec	-	-	20	-	i -		20	-	-	_	5	1.5550	-	-	-	Przem. Rop. Ska "Łodyna"
Elizabeth	ı	-	_	-	-	-	31	-	-	14	24	-	-	_	-	"Miremont"
Mražnica II (plytka) Nahujowice	- 1	7	19	-	-	- 3	29	-	25	-	29	16.3591	16.6742	1.1	47	
Marusia Opaka	-	1	-	-	-	-	- 1		-	-	- 1	0.4790	-	-	-	Ks. M. Jednaki
Bravo	_	_	5	_	_	_	5	-	1	_	4	5.4250	-	_	_	Karpaty-Malopolska
Paszowa Paszowa	1	_	26	_	_	_	27	_	1	46	28	4.0200	4.1940	0.1	5	Standard-Nobel
Perehińsko			2							10				0.1		
Perehińsko Polana	_	_			_		2	_	_	_	2	0.904@	_	_	_	Grecko - Kat. Metropolja
Polana-Ostre Rajskie	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	8	4.5500	-	-	-	R. Stadtmöller
Łuh	-	-	7	-	-	-	7	-	4	_	4	1.8600	-	0.2	9	Tow, Przem. Ropnych
Ropienka Ropienka	1	-	70	_	-	-	71	_	6	106	55	24,3420	29.8100	0.5	22	"Ropienka"
Rosochy Nadzleja	_	_	7		_		7		. 2		4	0.3065	0.5000			"Hokapema"
Rypne	١.	,						- 0			, 1				Ī	
Hannibal-Serhów 3,4) Tepege	1		32	-	5	=	38 3	_	1	304	103	9,97,98	110.7021	7.1	-	Alia-Malopoiska
Homotówka Polonja	-	-	28		-	-	28	=	1	-	18	16.6700 5.5400	20.2250	8.1	349	
Staje	-	-	- 3	-	=	-	- 34	1	-	-		12.9400	-	0.0	35	Alfa-Malopolska
Wielka Sarmacja	1	-	3		-		3			_	3				-	Ska Akc. "Unia"
RYPNE Schodnica	1	-	75	-	â	-	81	4	4	304	129	143.2120	142.4585	16.0	692	
Artur Austr. Belge d. Pétr.	-	-	28	=	-	-	24	-	-4	-	31	2.8000 16.0000	3.0454	0.1	6	Br. Backenroth i Ska
Artur Bäcker ()	1 -	-			-	-	-	_	1	-	1	_	_	-	1-	Joachim Backer i Ska
Blanka Fela	1	=	2			1 =	4		-	85	101	1,4018	1.3735 2.0145	0,1	-	S. Helfer i Ska
Galicja ⁸) : Helena, Maryla,	I	-	49	-		-	50	1	- 5	186	. 76	72.4650	70.8747	1.0		Sam. Biruhaum Galicja
Perutz, Zosia	-	-	15	-		-	15	_	. 5	_	24	12 0000		0.6	28	S. R. Backenroth
Kozeńczuk Labor	1=	Ξ	2	=		-	- 2	-	-	=	1	0.3500 0.0500	0.2436		-	lda Backenroth i Gärtner
Marja Perioarki	-	-	- 5	-	-	-	5	-	-	-	2	1.5000	1.9857	_	-	I. L. Rappaport
Pasieczki	1 -	1 -	16	-	-	-	16	-	8	-	18	12.0000	11.1954	0.4	20	P. Brzozowski i H. Winiarz

Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

- 13 3																
		Ilość			_ N	Nomb	re de	puits		W.Q.	kóm	Produkcja	0.14	Produ	keja	STEEL STREET
Miejscowość i kopalnia	ych	prod.	rop.	le gaz.	produk.	i rek.	v rucht	ontage	zastan.	no metr	n, relictor	Production d'huile	Oddano Expédié	Produc de s	etion gus	Firma — Société
Localité et mine	Wiercon En foray	Samopl, Erapilis Tlok En piston 1 yék - Er millere	Ротр.	Wyłączn Exclus.	Wierconyel En funge o	Instrum. En instr	Razem w ruchu Tutal des puits en	Моптич. Ел п опт	Cras, 24 Arrētés	Uwiercono metrów Mètres forés	Dosé zatrudu, raliutnikós Nozdrze das suveriera	w cyst. – en cit-kgs		majerie.	mil parmon	Tilling courts
Pilon Podwawel Rosa Schodnica ') Tryumf Ulan Universum Zeitleben (Azja) Zeitleben Zygmunt	1 - 2	1111111111	5 5 208 2 1 1 1		2		2 5 5 212 2 2 2 2 1 1		98 1	867	251 15	0.6618 0.7000 149.4897 0.2893 1.2000 0.8000 0.5000 0.30000 0.3335	0.6326 0.7562 152.7898 0.2800 1.2396 0.7798 0.5580 0.5121 0.3200	0.1	5 2 194 4 -	Ska z o. o. "Pilon" J. H. Bergmann Pereprostyńska Ska S. A. dla Piz, Nafl. Gaz. P. Brzozowski i H. Winiarz Ska Nafl. "Universum" Abt. Hauptmann i Ska S. Helfer i Ska
SCHODNICA	6	1	347	-	- 2	1	357	V	119	1211	462	275.8577	276.2464	7.0	302	
Stańkowa Gmina	-	-	2	-	-		2	-	_		4	3.6700	4.1340	-	-	Standard Nobel
Strzelbice Strzelbice ⁸) Na Zarynkach Zofja	=	=	24		=		24 4 8	- 1		32	18	21.9300 1.0830 4.4462	21,9306 1,0830 9,0000	0.1	12 7	Limanowa Ska "Zofja"
STRZELBICE	-	-	36	-	-	-	36		9	32	20	27.4592	32.0130	0.4	19	
Tarnawa Dolna Zdenka	-	-	-	-	. 1	-	. 1	-	- 3	12	23	0.0650	4.6140	-	-	Ska Naft. "Tarnawa"
Uherce Turgenjew	_	-	-	-	1	-	. 1	-	. 1	35	16	0.1020	-	_	-	Ska Naft. "Uherce"
U 1 y č z Fortuna Rudolf Urycz (a 10 II) Wrocławek (Hauser) Zamojski	- 1 3 -		2 25 99 3 7	=			25 102 8 7	7 -	=	68	90	7,4485	66.1379 0.3400	0.4 0.4 0.1	17	"Fortuna" 1-sza Lwowska Garbarnia S. A. dia Prz. Nait. i Gaz. "Urycka Ska" Herman Hauser Br. Backenroth i Ska
URYCZ Wańkowa, Brel, Leszcz	4	-	136	-	=	-	140	2	25	168	129	80.0885	78,4733	1.7	70	
Brelików Kiczery Leszczowate Wańkowa	2	===	73 26 39 19	=	-		75 26 39 19	=	6 3	-	203	57.6380 15.9210 49.5849 9.0062	146.0524	2.6	1112	Karpaty — Malopolska
WANKOWA Wola Postołowa	2	-	157	-		-	159]	13	295	203	132.1501	146.0524	2.6	112	
izabella Wołosianka Mała	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Ska Naft. "Polmintar"
Hekla Nafta Lloyd	=	1	1	Ξ	-	=	2	=	1	48	4 16	0.4500 0.0520	1.0820	=		"Nowa Ropa" "Naita Lloyd"
WOŁOSIANKA Wołoska Wieś	-	1	1	-	1	-	3	-	1	48	20	0,5020	1,0820	-	-	
Bolechów Kopalnie zastanow.	-	-	-	-		-	-	-	2		-	-	-	-	-	Karpacka Nafta
mines arrêtées Orów	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	2	-	-	-	-	
Pionier - Orów 2) Łotatniki	1	-	-	-	-	-	7	-	-	76	26	-	-	-	-	Malapolska - Pionier
Bocheński	1	_	_	_		-	1	_	_	144	17		_	_	_	Gazolina
Razem-Total	22	10	944	9	11	6	1002	2 8	336	3160	1386	773.3394	795.3272	253.1	10933	

horyzont ropny, z którego uzyskano ok. 2000 dziennie poczatkowo.

5). Witold 6. W gleb. 729 m nawiercono produkcję ropną w ilości ok. 2000 kg dziennie początkowo.

6). August 43. Otwór poglębiony do glęb. 706 m uzyskał nową produkcję ropy w ilości ok. 2200 kg dziennie początkowo.

Sobniéw.

7). Belarm 1. Po dłuższej stójce przystąpiono do dalszego poglebiania otworu w warstwach dolno - eoceńskich. Obecnie przeprowadza się rekonstrukcję w rurach 5" w glęb. 1273 m.

Toroszówka.

8). Amelja 4. W głęb. 316 m dowiercono ok. 2500 kg dziennie ropy.

9). Artur 1. Wobec negatywnego wyniku wierce-(Ciag dalszy na str. 101)

Kwiecień

Okreg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

1931 Avril Ilość otworów Produkcia Produkcja Oddano гору WEST prod. rop. 2 range Zegeths
That Segeths
That Propertion Expédié Miejscowość i kopalnia Société Firma -Localité et mine w cvst. - kilogr. en cit.-kgs par mois Bitków Karol Rogawski, dzierż. Dabrowa 8 93.8032 63.5286 35.5 1534 294 Ploski Ska Akc. "Siandard-Nobel" St. Motak, dzierż. 4,4700 6.0926 36 Franc.-Polskie Tow. Górn. Gargoyle S-té Industr, de Galicie Naita-Malopolska 1.6070 Ska Akc. "Standard-Nobel" Tow, dla Przem, Nait, Pol.-Włosk. S. A. , Bonariva 18 Jula (Tepege-Płoski) 3.3 142 9.9540 Perkins, Mac'Intosh i Ska 0.6843 14.3 619 Ska Akc. "Standard-Nobel" Ludwik 32,3940 M. Weinstock i l. Stern 3 2902 3.2902 S-té Industr. de Galicie Nafta-Małopolska 3.6855 Perkins, Mac'Intosh i Ska Polanka Polopetrol 4) 78 35,0500 2.6 86 Franc.-Polskie Tow. Górn 136 8 0750 Tow. Naft. Segil* Fanto-Malopolska Tow. dla Przem. Naft. Franc.-Polskie Tow. Góm. 1.5000 Krak.-Bitk. Ska Naft. Tepege-Płytki Ska Akc. "Standard-Nobel" Tow.Naft. Galicja i Dr. Segil Tomasz Viribus Unitis 0.1800 Zofja 5) 18,8550 Tow dla Przem, Naft. BITKÓW Α 197 233,6275 206.7399 82.8 358 Dźwiniacz 32 E. Griffel i F. Liebermann 12 Majer Haller I Tow. Kosmacz, p. Boh Franc.-Polskie Tow. Górn. 1.4150 Kosmacz, p. Pecz Kosmacka Ropa Ska "Kosmacka Ropa" 20 Premier Storch i Ska, dzierż. KOSMACZ P. 20 Kryczka Marja Kryczkowska Ska wiertn. Majdan Anna 4 0066 4.0960 W. Zuckerberg I Tow. Karla (Amalja B) 0.9000 Tow. Naft. "Segil" "Majdan" Majdanska Ska "Masna" Marysieńka 0.6800 0.6681 Nadzieia 1.135€ Ska Robotn. "Nowa Sila" Tow. Naft. "Segil" Majdańska Ska "Masna" Nowa Sila 2,4407 Szczęść Boże 1.0506 Władysław Korolewicz MAJDAN 9,9400 11.8997 Mołotków 3 3.9020 Nafta-Malopolska Niebyłów Niebyłowskie Tow. Naft. Ampère W. Zuckerberg, dzierż. Eisig Chaim Griffel Chrobry 6, 7 60 60.3686 6.3 61.5200 Ska Naft., Bitków-Pasiecz. Danusia 0.347 0.4307 Esperance W. Zuckerberg, dzierż.

Okreg górn. Stanisławów - District de Stanisławów.

								_								
		llość	olwo	rów	- 1	Nomb	re de	puit	S	Uwfercono metrow Mètres forés	kön	Produkcja	0.11	Prod	ukeja	
Miejscowość		prod.	тор.	282	41		ruchn nts en		O.W.	net s	robetnik s ouvriers	ropy Production	Oddano Expédié	Produ		
i kopalnia	ych ie	ptifi	6	a in	10.0	Ë	Day.	age	stan	oré oré	1, 70 El 0	d'huile	Zapodac	de		Firma — Société
Localité et mine	COTT	Ere	- C	CZH IS.	41	im.	des des	DW.	zas	rcol es i	zatrufa. r mbre des	w cyst	kilogr	4	nois.	Tima — Societe
Edeante et inne	n fo	Samoph Eruptifs Tick Le piston Lytk Le millère	Рошр.	Wyłącznie Exclus, a g	Wierionyehi j	Instrum. En instrum.	Razem w ruch Total des puits e	Montow. En montage	zas. rret	wie	ic zo	en citkgs		m)/mim.	lyz/mies.	
	= (1)	225	中田	四四	8.5	三四	αF	2.0	OA		3			h	百百	
L. J T. Gorgon	_	_	3	_	_	-	3	_	-	_	2	0.0900	_	_	_	W. Zuckerberg, dzierż,
Spadk. Griffla	-	- 8	3 2	-	2	1	14		-4	25	68	0.1875 15,7310	0.6087 17.8360	0.1	-4	Spadk. L. Griffia
Italica 8) Kozarki II.		1		-	_		14	_	-	20		0.4930	5.7129	0.1	_4	Pol. Włoska Ska, Bonariva" W. Zuckerberg, dzierż.
Lotty	. –	-	1		=	Ξ	1	_	1	-	2 2	0.0609	0.1478	_	=	Feliks Jurkiewicz
Łaszcz Mosdaw	_	=	=		_	1	1	_	1	_	3	_	=		=	Ska Akc. "Standard-Nobel" Dr. Engler, M. i S. Schmerler
Rudolf	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	7	0.3864	=	-		Józef Mehr i P. Englerowa
Tala Verdun			1		RE	5	- 1		-1	_	3	0.1110	_	_	_	lnž. Roman Kulicki W. Zuckerberg, dzierž.
Wiktor	-	1	-		_	_	1	_	_	_		1.9000	1.8000	_	-	Premier — Małopolska
PASIECZNA	i –	12	21	1	4	3	41	-	8	85	157	81.2474	86.9047	6.4	278	
Pniów Bitunen a)	_	-	_	_	1	_	1	_	_	16	9		0.6210	_	-	R. Jurkiewicz, i Tow.
Manrycy	_	1	-	_	_	_	1	_		-	3		0.3664		_	Karol Rogawski, dzierż.
PNIÓW Rosulna	-	1		-	1	-	2		-	16	12	1.0830	0.9874	-	-	
Kozak 10)	-	-	2	_	1	-	4	-	-	7	7	4.3950	4.3268	-	-	Teodor Kozak i Tow.
Zofja 11)	2			=	-	_	31	_	-	262	75	28.4660	29.3821		_	Franc Polskie Tow. Górn.
R O S U L N A Słoboda Rungurska	2	3	29	-	1	-	35	-	-	269	82	32.8610	33.7089	-	-	
Aron Rosenkranz	-	_	14	_	-	-	14	-	-	-	10	5.0800	2.9300	-	-	Aron Rosenkranz i Tow.
Bukowiec Erekcia	_	-	6 7		-	-	6	_	_	-	. 11	2.120(1.8170	1.5440	-	-	Dr. St. Vincenz, dzierż. Berl Lantner
Kühnlówka	=	_	2	=	E		2			=] !	0.210€		-	-	"
Margulies Salneter	_	_	3	-		=	- 1	_			11	0.5200	1.9180		=	
Vincenz	_	_	2	_			2	_		=	1	0.1100)	=	=	
Sloboda Rung.	_=		16	=	_	-	16	-		_	17		4 9495	_	-	"Słoboda Rungurska" Ska z o. o.
SLOB, RUNG.	-	-	51	-	-	-	51	-	-	-	49	15.6480	11.3415	-	-	
Nadzieja 12)	- 1	_	-	_	_	_	1	-	1	29	26	0.2000	0.3380	-	-	Premier — Małopolska
Otwory zastanow. Mines arrêtées			10				-		5		12	2.3		_	_	
Razem - Total	5	110	131	10	13	5	276	- 5		838	=	387.2609	366.5920	00.5	2011	
Mayell - 10fat	0	110	131	12	10	0	2/0	0	40	trac	3/0	007.2009	000.0920	30.0	agili	

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale w cysterno — kilogramach. Kwiecień — Avril 1931

Okreg — District	Ropa marki horysławskiej	Ropa marki specjalnej		ki specjalnej narque spéciale
Okręg — District	Pétrole de marque de Borysław	Pétrole de marque spéciale	Paralinowa parallineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasia Drohobycz Stantsławów	3148.3816	787.7412 773.3394 387.2609	120.4414	667.2998

nia po osiągnięciu głębokości 123 m przystąpiono do likwidacji otworu.

Węglówka.

10). G r a n a t 123. Pierwszy horyzont ropny nawiercono tutaj w r. 1930 w głęb. 355 m, który dawał ok. 400 kg ropy dziennie. Po pogłębieniu otworu do głęb. 395 m uzyskano w kwietniu b. r. nową produkcję ropy w ilości ok. 800 kg dziennie.

Wie

 Radjum 27. W głęb. 642 - 658 m zaznaczył się tu horyzont ropny, z którego produkowano początkowo ok. 3 - 5000 kg dziennie.

Okręg Drohobycz.

Kropiwnik Nowy

 Karpathia 4. W formacji eoceńskiej w głęb. 202 m zaznacza się tu przypływ ropy. Produkcja wskutek nie ukończonej instrumentacji nie ustalona, wynosiła za kwiecień 0.77 cyst.

(Ciag dalszy na str. 105)

Kwiecień 1931 Avril

_												
Г				107	tan szybu at du puils	Comments	D	044	Prod.	gazów	1	
ш	CTVD	farf	Głęb.	Rury-Tubes	유리	Formacja	Pred. ropy	Oddano Espédié		de gaz	Oddano ropy	FIRMA
ш	SZYB	24	Prof.	Ē	zs zs	_geolog.					Expédié	
	PUITS	25	m.	×	- D	Formation	cystkg.	looloon		ma ³		Société
н		Mitres		호	Star	geolog.	cit.—kgs	miesięcz.	m"/min	tys mies.	f — JV. 1931	
ш		-		12	o,@	88-	tit.—kgs	par mois		gar mais		
Ш	Adela 3		976	5"	G	Eocen górny			1.1	50		Dr. Stefan Freund
H/S	Aleksander 2		1533	5"	x	Piask. jamn.			***	- 00	4.9192	Limanowa
Ľ	archaeliaci 2	_	1539	3"	X T	r man. jamin.	13,9482	13.5420	_		57,1312	200000
Ь.,	Alzacia	_	877	"	S		10.5402	10.0420	_	-		A. H. Garlunkel
	Apollo 1	_	1523	3"	P-1503	Piask, boryst.	2.8600	3,3190	0.2	9	12.6916	Karpaty - Malopolska
H	2	_	1505	5"	T-1492	- Idaki berjei	9.7000	10.7460	0.6	25	42.9705	
ш	Artor 1	_	1152	9"	Ł-270		0.2000	0.2000		_	0,2000	Karol Eisenstein
Hi	Baku	_	1686	5"	T-1240	Piask, boryst.	1.3030	0.6488	0.2	9	3.4492	lnż. Syska i Then
	Barbara 3	_	1574	10.07	G-1529	. jamn.	-	-	2.8		_	Ska "Barbara"
П	Bernard 2	_	1513	6"	T	Eocen dolny	9.7132	9.6526	_	-	37.4233	Limanowa
Ш	Berla 1	-	1411	16"	T		1.0749	2.5334	_	-	4.4538	
Ш	Bianka 1	_	1519	5"	S	Piask. jamn.	-	-	-	-	-	HolPolska Ska Naft.
Ш	Blochówka 1	-	1333	4"	T	Eccen górny	4.3045	4.1575			13.5254	Jakób Weiss
u	, 2	-	1345	5*	T-1242		5.7326	5.4982			22.0291	
н	. 3	-	1327	6"	G ' "		-	-	0.5	23	-	
	Borysławski 1	-	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	2.0000	2.4633		_	10.8276	L. Unikel
	2	-	1551	4"	T		4.2650	3.9672	-	-	15.5379	Hubicka Raf. Nafty
	Boxal		1365	6"	T	Eacen dolny	7.3200	7.4575	_	_	30.5493	Premier — Malopolska
1	Brugger 1	-	1452	6"	T-1335	n. gorny	2.2530	2.2356	-	-	10.1507	Standard-Nobel
	Camus 4	-	1375 1116	6" 6"	G T-1016	Piask. borysł.	1,0004	0.0000	0.2	8	0.9683	L. Unikel
	Capella 1	-	1186	5"			1.0224	0.9683	_	-	0.9683	L. Unikei
	2 3	-	1372	5"	S-1149 W T	F 1.1	0.5000	1,5902	-	-	6.1135	
	Celina	-	1367	5"	T-1323	Eocen dolny	12.1702	11.5145		56	40.2897	Ska "Čelina"
	Cesia		1729	5"	T-1020	Direct town	14.9300	14.8540			72,6485	Premier — Malopolska
ш	Charlotta		1140	7"	ŁR -700	Piesk. jamn.	0.1395	0.1395		45	0.5505	D. Bloch i Ska
18	Concordia		927	9"	ŁR -612		0.2000	0.2000			0.4900	T. Namynaniuk
П	Dawidmann 3		1490	4"	T T	Eocen dolny	4.2000	6.1526	0.5	7	12.4069	A. Kalmann
ш	4	-	1.50		ŝ	Lucen doiny	4.2000	0.1020	-	-	12,400,	711 7(11111111111
1	5		1706	5"	S-1537		_	_	-	_		
L.	ebra (Gartenberg) 4	_	1198	16"	1-895		0.1440	0.1440	_	_	0.1440	Bolesław Glazor
ď	Diamand	_	1398	5"	T-1324		0,6750		_	_	2.3300	L. Diamandstein i Ska
ш	Donamon 2	-	1581	6"	T	Piask. jamn.	6,0000		1.3	58		Tow. Przem. Ropnych
ш	3	 -	1372	5"	T-1370	Eocen doiny	1.6000	7.2223	_	-	26,8535	
П	Dora (Marja) 1	-	1330	6" 7"	S-962		-		_	-	_	Inż. J. Wiszniewski
1	Drasch 7	-	1389	7"	G-1379	Piask, borysł	-	-	0.	1 6	_	Standard-Nobel
	Eglon 2	-	1078	4"	T		12.7150	12.045	1 -	_	54.8318	Premier — Małopolska Equivalent — Małopolska
н	Ekwiwalent 2	-	1388	6"	T	Eocen górny	12.4100	11.8718	_	-	53.2311	Equivalent - Malopolska
ш	. 3	_	1744	5"	T	Piask, jamn.	36,9500	34.1236	2.1	. 86		
н	. 5	-	1321	7"	T	Piask. borysł		8.9365	5 -	-	40.9188	
1	Eros 2	_	1004	6"	I	Eocen gorny	_	-	-	_	5.7956	L. Goldberg i Ska
-10	Esperanza	_	1235	l	S		-		_	-	1.9761	E. Lockspeiser
	Estera	-	1208	5"	₹1206	Piask. borysł	1.0350	1.0350	-	-	4.0650	L. Diamandstein i Ska
	Eina 1	=	1256	6"	ŁR		0.6000	0.6000	0.3	12	1.7000	C. S. Baner
1	Everest	-	1383	10,	ł.		0.1800	0.307	0.5	_	1.2506	Karpaty, dzierż. R. Kania
п	Feiler-Bleicher 4	-	1607	4"	FR T-1558	D: 1 .	0,3000	0.3000	0.3		2.5477	C. S. Bauer L. Unikel
ı	Felicjan 1 Feniks 1		1421	4"	T-921	Piask. jamn.	0.4000	0.7740				lnž. M. Schlüsselberg
1	reniks 1		1585	5"	S-1415	1	0.7940	0.774	7 2.	. 80		mz. W. acmussemeng
1	. 13		1583	6"	L-988		0.563	0.5603	5		4.8495	The second second
1	4		1248	7"	1505	THE STATE OF THE S	0.0431				II .	
	Galatti 3	-	1588	6"	T	Eocen dolny					17,8969	Standard-Nobel
1	Gal. Kasa Oszcz.11	-	734		Ś	Local doing	-	-				Jarema
	. 12	-	941	7"	1.		0.4041	0.4041	1 -	_	0.4040	H. Einschlag i Jow.
	Georg	-	1506	4"	S-1496	Piask. jamn.		_	-	_		Scott-Buber
	Gerli 1	-	1651	4"	T-1580	Spag faldu	0.6000		0.	21	2.1745	Koritschoner et Brück
	1. 2	I -	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.2000		1 0.	7 3	4.2068	
	Giusel Perntz 2	1-	1255	5"	G	Eocen doiny	_	_	0.	1 4	-	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
	Goplana 1		1357	40	T-1332		3 500				11.9137	J. Schiffer
п	Gottesmann 1	-	235	I	Ł		0 4320	0.432	0.	2		J. Horszowski
	L. 4	-	1083	5"	L-890	Łupki menil	0.5220	0.522	0.	2 1	2.0444	Br. Lecker
	Grunta Erekc. I	1-	1544	9"	G-1061		-	-	0.	2 !	-	Galic]a
	9	1-	1560	0-	G	Piask. jamn.	-		0.			n . 5
	Gwiazda	1-	948	6"	Ł	100	1.578	1.510	0.	1	9.1000	Ska "Čelina"
	Hekla 1	1-		5"	S		0.150	0.150	-		-	H. Mendelsohn i Ska
	2		1160		£-800		0.150				1,3500	
	6 4		1470		L-800 S		0.400	0,400	-		1	, ,
ı	Henryk		1798	5.	T-1640	Eocen doln	0.900	0.758	H -		3.4702	Dr. A. Goldhammer
	Hunt 11	1_	1494		T T	Lucen doin					28,2189	Standard-Nobel
	lgnacy		1495		T-1475	górn dolny	6,455			3 1		Oskar Then
	-Breez	1	1 1 100	1.4	1 13/0	a doing	0,300	7.511	1 0.	-1 ·	1 23.1242	03

^{*)} Liczby podane w tej rubrycz aznozaną głobokość obsena utwaru. — Formacja godne, nimosi się do głębokości obsena, Les chiffres dans cette obsene presentata la profundeur actuelle du puita — La formacjon geneg, as rapporte a la profundeur actuelle.

G – gazowy – a gas, 1 – isatzus – en instr., T – tłokowanie – en piston., S – stójka – arcibi. Ł – bykkowanie – en spilliste, ER – bykkowanie rezone – extroct. à nain P – pompowanie – en pienc, W – wiercranie – en forege, WT – wiercranie i prod. – na for. et prod. M – mustronnie – su mastege, K – rekunstrukcja – nerounte. E – samoplancy – draptifa.

	e's		1	= \$	E	David assess	Oddano	Prod.	gazów		
SZYB	Uwiercono Mètres foré	Głęb.	Tube	szybu du puits	Formacja geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Expédié		de gaz	Oddano ropy	FIRMA
PUITS	iero Ires	Prof.	4	82 du	Formation				tys/mies	Expédié	Société
10110	Uw	1111	Rury	Stan État	géolog.	cyst. —kg.	par mois	m/min.	milliera	I — IV. 1931	
			250	N/III		1	par	1	par mois		Russian III
Janus Jasienicki Mały	_	1206 1579	5"	T-1065 G-925	Łupki menil,	7.4645	8.0950	0.8	36	28.3442	"Ziemnafta" "Karpaty-Malopolska
Jerzy 9 (Nobel)		1445	6"	T	Piask, borysł.	31,0271	30.7619	0.1	- 0	117.9562	Standard-Nobel
Joanna 3 (Karol)	-	1531	9" 5"	S-1509	D			-	-	-	Fanto - Małopolska
Józefina na Chot. Jurek		1216 1028	4"	L-1000	Piask. borysł.	0.4280 0.2000	0,3981	_	=	0.8713 0.5000	Inż. Syska i Then Filip Trann
Jutrzenka	_	1232	6"	T-1224	Piask. borysl,	11.8000	11,3319	- ;-	-	45.1587	Filip Trapp "Belweder" Ska naft, z o. o.
Kanada 1	-	1264 1056	6"	G S	Eocen górny	0.1000	0.1000	0.5	22	0.1000	Stanisław Gilowski M. H. Kaiser i Tow.
Karpaty 9		710	7"	1-450		0.1000	0.1000	_	=	0.2000	Isaak Dawidmann
, 15 (Frania)	_	885		ŁR		0.0700	0.0700	-		0.2600	T. Wegner
22 27		700 718		S			_	=			Moses Rosner Tobjasz Wegner
, 36		903	6"	Ł-650		0.2000	0.2000	_	_	0.4000	Limanowa, dzierż. Hacker
34	_	938	5"	S-906	Eocen dolny	0.0600	0.0600	0.7	42	1.0123 0.0600	E. Lockspeiser
Kankaz Konrad 1		1398	5"	G T	piask. borysł.	12,3100	12.8166	0.7	42	61.1287	Austr Polska Ska wyd. ropy Nafta-Małopolska
. 2	-	1425	5"	T		12.9900	13.2111	-	-	61.1362	
Koppel 2	-	1479	61/2"	T-1475 G		52.5100	50.8627	0.2	11	229.1046	Łapajówker i Zimand
Kościuszko 2		1140	4"	T	Spag faldu	1,1000	0.9595	0.2	34	4.9699	Limanowa, dzierż, Hacker
Na Kostmanie 1	-	783	6" 5"	Ł-620	Disab issue	0,0900	0.0900	0.9	39	1.1150	S. Kostman
Kozak Krakus	_	1525 1502	74	Ł	Piask, jamn.	27.1306 0,6000	23.9141 0,8000	0.9	-	100.8283	S-té des Redevances
Kralup	-	1360	6"	T-1341	Eocen dolny	4.7062	4.6412	0.3	12	17.4893	Tow. "Bloch"
Leo 1 Lenary! 2	_	1334 1100	4" 7"	G-1312 S-287		-		0.3	14	0.1700 0.1890	Br. Chabowski Dawid Will
Livja Goldberg		1641	5"	T !	Piask. jamn.	4.3000	2.7173	1.1	48	18.6823	Livia Goldberg
Ludwik (Lusia 1		1179		£-851		0.0699	0.0699	-	-	0.3699	L. Unikel
Lwów 1	_	1534	5"	1 651	Spag faldu	0.1000	0.1000			0.1000	Alter Byk M. Lang
2	_	950	10"	X-929		-	-		-	0.0555	
Mary 1		1200 498	9"	S	Nasuniecie	5,6700	5.1858	0.2	9	23.0593	Nafta Borysławska
. 2	_	503	9"	P !		1.4500	1.1503	_	-	4.8723	realta Dulyslawsha
. 3	-	1783 428	5"	Ł-1576	Eocen dolny Nasuniecie	0 3700 4.5000	4.2843	2.1 0.2	91	1.5776 17.0313	
7 1	124	308	10"	WL	Masuniècie	4.3000	4.2040	0.2	_	17.0313	
Maryna	-	1327	5"	G-962			-	0.4	19	3.5035	Dienstag Herman
Marysienka Mateusz	_	1246 1593	5" 6"	X-960 T-1510	Eocen dolny	0.1266 2.1015	0.7890	0.2	9	3.5156 6.4253	Inż. Syska i Then
Melanja		1390		T-1416		5.5000	5.1943	0.7	31	23.3910	A. Kalmann
MerkurnaCholewie Mickiewicz 2		1578 1300	4"	T E	Piask. jamu.	2.8200 0.2000	2.6986 0.2000	1.3	56	13.7318 0.7000	Napma - Malopolska Kl. Wechselberg
Milicent 2)	92	1592	6"	W	Eocen dolay	-	0.9562	_		0.9562	Premier - Małonolska
(Montana 1	-	1076	5"	T	Spag faldu	1.3000	1.1849	-	-	6.3415	Limanowa, dzierż. Hacker
Nafta 3		835 1062	6"	S-500	- The Table		_		_	0.3581	Z. Schutzman Malop., dzierż. Klinghoffer
, 30	_	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	-	-	0.4	15	-	Nalla-Malopolska
- 31	_	1561 1576	5" 6"	T-1498 T-1306	W. inoceram. Eocen dolny	0,6200 0.5000	0.5775 1.0433	0.5	22 22	3.1537 2.2612	
33	_	1166	7"	Ł-1151	, górny	0.5000	-	0.4	18	2.2669	* *
. 29 S (Jakób) . 30 S (Pawel)	-	1395	7" 6"	L-1240	, dolny	1.2500 7,0600	1.1645	0.4	18 18	5.0521 21.0807	
. 31 S	_	900 917	7"	T Ł	Piask, borysł. Eocen górny	0.5000	5.2332 1,2110	0.4	-	21.0807 3.2836	-:::
Nalan 1 3)	2	1370	4"	1	dolny	-	_	0.1	2	23,1141	I. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.
Nobel Ratoczyn 1	_	1526 1664	4" 5"	T-1487 L-1400	Piask, boryst.	4.6000 1.7000	4.3400	1.0	43 52	6.8603	A. Klarfeld
Odra (1	_	1022	6"	T	Łupki menil.	5.2615	2.0573	-	-	18.5514	Filip Trapp
(Odrodzenie		1274	8" 5"	S		0.2030	0,2000	0.1	-	0,5763	N. H. Bloch
Oil King		1034 1442	50	T-1405	Eocen górny	3,3000	3.2833	0.2	2 7	16.0925	B. Gartenberg Karpaty, dzierż. R. Kania
Oil Star	-	1324	5"	T		2.5500	2.4618	1.6	67	15.9710	Karpaty, dzierż. R. Kania Ska "Oil Star"
Oleks 1		1687 1260	4" 6"	T-1656 G	Piask. jamn. borysł.	0.9000	1.0178	0.1	15	3.6952	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oskar		1715	-	S		_	_	-		0.1000	J. Weiss
Petlura Pilsudski 1		970 1530	5"	ŁR T	Piask, jamn.	0.4920 3.0000	0.4920 2.9606	0.4	20	1.2897 11.5791	Ks. Liszczyński Fanto - Malopolska
. 2		1531	5"	Ť	ransk. Jamil.	9.2000	8.8627	0.7	28	38.0408	
Piotr 1	-	1207	6"	T-1199 S	Ferm	0.2000	0.9271	0,1	4	2.1528	Ludwik Goldberg i Ska
Polska Nafta 6		1537	6"	T	Focen Plask, jamn.	3.5000	3.2925	1.1	45	14.9493	Polska Nafta
(Poniatowski 1	-	1244	5"	G-1223	Eocen	-		2.3	100		Ludwik Goldberg i Ska
Pontresina 1	_	1434	5"	G P	Eocen górny	15.0956	14.3714	0.3	11 6	62,2426	Galicja
. 3	-	1389		P	Piask, borysl.		21.6346		7	83.0351	

300000000000000000000000000000000000000	Uwiercono Mètres forés	1 - 1	0	zybu pvits	Formacja	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano		gazów	Oddano ropy	
SZYB	cot fo	Gleb.	Rury-Tubes	100 TT	geolog.	Prod. d'huile	Expédié	Prou.	ae gaz	Expédié	FIRMA
PUITS	jer res	Prof.	D'A	du du	Formation	and to	-10-10-0		tra/mica	^	Société
	Per C	m.	Rur	Stan État di	geolog.	cyst.—kg	par mois	m¹/min.	milliers	I — IV. 1931	
	1 4		_	<u></u>		I gu			nar mois		
Pontresina 4	-	1417	6"	Ł	Piask. borysl.	2.3816	2.2369	0.1	2	10.2632	Galicia
. 5		1503	5"	p g	Eocen doiny	2.3774	2.9775	0.3	13	10.4273	
Port Artur 1	-	1541	5"	T G	gorny	8.1000	7.4999	0.4 1.1	17	32.3864	Dom Techn Handl. "Deteha" Fanto-Malopolska
Fort Artai 1		1441	5"	G-1380	* going	_	_	0.8	35	_	A. Jarosz
+ , 3	_	1222	5"	S	Piask.borysl.	_	-		-	-	B. Hoffner i Ska
Ratoczynil		1451 1539	4"	G	+ jamu.	=	=	4.0 9.6	173 415		Limanowa
, 6	_	1675	4"	Ł-1640	1 1	0.3028	0.2879	2.0	86	1.3295	"
, 8	-	1317	6"	T-1170	borysl.	1.4470	1.1419	-	-	4.9620	
1 19	=	1582 1788	5" 6"	T-1537 T-1690	Eocen dolay	0.7585	0.8640	0.2	9	2.9781 9.6714	
, 15	_	441	14"	ł.	Nasuniecie	4.0869	3.1549	0.6	26	13.6376	
, 16	-	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	3.9288	3.8368	4.6	197	15.0910	W
24 25	_	1659 1066	6"	L T	Spag faldu Piask.borysl.	0.6071 15,1083	0.7185	0.1	26	2.3886 57.7646	
. 26	-	1745	10"	S-780	W.polanickie	_				6.6309	
27	-	1639	7"	S-1557	Eocen dolny	-	-	-	-	1.2557	n. 1
/Rat. Karp. 22 ofw. 54	=	1545	5"	S T-1340	Eocen dolay	0.2000	0.7918	1.3	54	0.5000 0.7918	Record Karpaty-Malopolska
Regina 1		1431	5"	G		-		1.2	52	_	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	-	1607 1517	6"	T-820	Spag faldu	0.3000 3.0922	0 3000 3.4094	0.8	12	1.4000 12.4769	J. Rohrberg
Ropa 1 Sadler 12	Ξ	1463	6"	T-1405 T	Eocen dolny Piask boryst.	13.7211	13.9012	0.0	24	56,5262	Tow. "Bloch" Standard-Nobel
Na Schutzmanie 1	_	1316	6"	S-935		-	-	-	-		M. Blumenkranz
Sieghardt I	-	1282 1829	6" 5"	T-784	Piask. jamn.	0.2000 6.9000	0.2000 8.4248	1.7	73	0.5000 34.6316	Fanto-Malopolska
Siegnarut 1		1629	6"	Ť	Plask. Jamin.	11.9700	11.5677		- 73	51.3905	ranto-watopoiska
. 3	-	1438	6"	Ť	Eocen górny	4.7000	4.5053	-	-	19.5996	
(Signe (Zygmunt)	-	1150 1109	5"	T S	Lupki menil.	0.4000	0.8075	_	-	1.6575 0.7750	Limanowa, dzierż. P. Hacker I. Weinfeld
Silva Plana 1		1362	6"	T	Eocen dolay	3.6819	3,6100	0.2	9	13.4103	Limanowa
2	-	1528	9"	F-1030	W.polanickie	0.4014	0.4011	-	-	0.7276	
3	_	1778 1543	6" 7"	T-1535	Eocen dolny	4.1981 1.7624	4,1110 1,7691	0.1	4 4	12 8382 6.7584	
6		1347	7"	S	, górny	-	-	-	_	0.7304	
7	-	1566	9"	Ł	, dolny	1,1814	1.1884	0.1	4	3.7272	
8 9	=	1224 1389	6"	G T	, górny	2.5821	2.4540	0.3	13	9.0795	
. , 10	_	1723	7"	S	Spag faldu	_	_	_	-	0.1509	
11	-	1344	6"	T	Piask. borysł.	13.0800	10.6772	-	-	54.3991	
12		1380 1491	6" 7"	£ -1445	Eocen górny	19.6714 0.7557	17.5371 0.7291	0.2	9	72.4098 1.8197	
. , 16	-	1685	74	S	Piask. jamn.	_	_	_	-	0.8638	
17	-	1313	7" 6"	S	, borysł. Eocen górny	1	_	0.1	-4	0.4791	
19		1436	6"	T		15.9700	13.1964	0.1	-4	58.0447	
20	-	1381	6"	p	Płask. borysł.	10.2598	9.1899	-	-	34.3516	
21 22	_	1573 1593	6" 4"	T-1571 T	, jamn,	6.7333 16,4027	3.9851 15.0359	1.4	60	25.0310 65.7366	
Stas	_	900	5"	£ - 819	- 1	0.8000	0.0008.0	-	-	3.2000	Moses Blumenkranz
Stefan 2	-	1359 945	7" 6"	G-910		-	-	0.5	22 49	-	Br. Sassyk i Ska
Stefanja 7 Svdnev		1728	5"	T-1672	Piask. jamn.	0.7600	1.1475	0.6	49 28	3.7705	Dr. St. Freund Premier-Małopolska
Syndykat 4	-	1063		S	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	-	_	-	-	A. Garfunkel
" (Sokol)	-	515 1130	6"	Ł L-580		0.3460	0.3460	0.4	16	0.9217 1.1000	Herman Ringler Wacław Piękoś
117		1526	0	G-1250	Eocen	0,3000	0.3000	1.3	57	0.6000	E, Klinghoffer
23	-	650	0.0	S		_	-	-	-	-	l. Weinfeld i Ska
Szczęść Boże 3 Taira	_	1375 1717	6" 5"	G-1368 1-1645	Eocen dolny Piask, jamn.	_	_	0.5	23		Tow. "Bloch" "Despi"
/Tomasz 1	-	1422	5"	T-1418	Eocen	0.5100	_	_	_	1.6020	Paweł Lecker i Ska
(Marja) 2	-	1064 1616	6"	£-870 1		0.2900	-	-	-	0.8424	
Toska 1		1286	0,	S-860 G	Eocen	=	_	0.5	20		Ska "Pokucje"
Tytus (Lenaryl 3)	-	1216	5"	T-1014	Łupki menil.	4.5000	4.0498	0.1	6	18.0947	Ziemnalia
Union I Ural 1	-	1428	5"	S T		5,5041	5.2975	0.9	39	0.1000	B. Kleist i M. Nestler
Vanderbergh	=:	1726	4"	T	Eocen dolny Piask, jamn.	7.2000	7.2066	2.0	88	22.5826 30.1537	M. Stern Premier-Malopolska
Violetta	-	1385		E .		0.1000	0.1000	0.2	6	0.4813	St. Zólkiewicz
Wanda (Bloch) Wanda 1	-	1403 1827	4" 5"	T-1397 T	Eocen dolny	6.2200 9.5815	9.1820	0.5	22 30	19.4304 33.4913	S. Bloch i Ska
(Weinberger		953	0	ŁR	Piask, jamn.	0.0500	0.0500	0.7		0.1500	Galicja H. Weinberger i Ska
Wezuwjusz 2		900		LR	DI	0.2000	0.2000	-	-	0.8000	Klara Wechselberg
Winta 2 William Robson		1292 1006	7″ 5″	T Ł	Piask. borysł. Eocen górny	23.6900 0.1885	23.1462 0.1885		_	91.5468 0.7885	Limanowa Ska "Wiljam Robson"
Willy 1	-	1675			Piask. jamn.	1,9176	0.9946	-	_	6.5714	"Despi"
							-				

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Glęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu Élat du pults	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. repy Prod. d'huile cyst kg citkgs	miesięcz.		gazów de gaz tys/mies milliers	Oddano ropy Expédié I—IV, 1981	FIRMA Société
Kopalnia wosku Wrocław Wulkan Horod. 1 Wulkan Zdzisław 1 Zgoda 1 2 15 otw. gaz. Łapaczka Hubicze Limanowa Tekrin Ropa zbierana Uzupęłnienia:		1573 1455 1505 678 1075 1064 1507 1336 636 —	6" 6" 5" 4" 7" —	T-1442 T-1442 T-1475 S G-982 1-1038 S T-1130 G	Eocen dolny Piask. borysł. Eocen górny Piask. borysł. W. polanickie	0.9000 2.6330 5.2600 3.6000 4.1000 	0.9000 2.8486 4,9691 3.3005 ———————————————————————————————————	0.5 0.7 0.1 0.1 0.2 4.5	19 29 5 5 	2.0445 9.3395 21.8537 45.2766 0.2705 11.9442 13.6522 5.4303 31.4786 11.8676	Tow. "Boryslam. S-té des Redevances Karpaty. Malopoiska Sara Kasser Filip Trapp S. H. Pollak Państwowa Odbieralnia Limanowa "Tekti." Löwenberz. Baumgatten, Eglu
Feiler 2 Karpaty 14 Lotaryngja 1 Zbyszko Syndykat 16 Dawidman 2 ¿Eros 1 Regina 2 Toška 2 "Syrjusz	218	1212 898 1130 1251 370 1330 1044 1258 900	6" 9" 6" 7" 4" 5"	L-810 L-867 X 1 S S X-185 L		0.3030 0.3000 0.1500 0.3000 0.6000 	0.3000 0.1500 0.3000 0.6000 0.1000 0.1000 		3869	0.1138 0.3900 0.2500 0.8000 1.6693 0.1000 0.1000	A. Bukojemski St. Michalik A. H. Garfunkel Jakob Reich A. Kaliman A. Klarfeld Samet i Garfunkel E. Lockspeiser

Orów

 Pionier - Orów 1. Głębokość dnia 1. Vl. br. wynosiła 355 m. Wierci normalnie w warstwach inoceramowych skiby orowskiej. Rury 18" zostały postawione w głęb. 192.54 m.

Rypne

- Serhów 14. Otwór pogłębiony do nowego horyzontu uzyskał w dniu 14. IV. b. r. produkcję ropy w głęb. 827 m w obrębie formacji menilitowej. Za kwiecień 4.17 cyst.
- 4). Serhów 18. Wobec spadku produkcji w gł. 558 m rozpoczęto dnia 14. IV. br. poglębianie otworu w formacji menilitowej. W dniu 28. IV. w głęb. 587 m uzyskano nową produkcję ropy w ilości ok. 2500 kg dziennie. Za kwiecień — 0.98 cyst.

Schadnica

- 5). Artur Bäcker I. Otwór ten założony na południowych krańcach poznanego dotąd fałdu schodnickiego osiągnął ostatnio głęb. 514 m w piaskowcu jamneńskim. Jakkolwick na północnych otworach w Schodnicy piaskowice ten jest głównem złożem ropy, w otworze Artur Bäcker nie zaznaczył się żaden przypływ ropy, wobec czego dalsze pogłebianie wstrzymano.
- Muchowate-Galicja 38. Po wyczerpaniu horyzontu ropnego, występującego tutaj nad eoceńskiemi czerwonemi lupkami, rozpoczęto w dn. 14. III. b. r. pogłębianie otworu (patrz

- Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 73). Dnia 16. IV. b. r. nawiercono w piaskowcu jamneńskim w głęb. 406 m nowy horyzont ropny. Początkowa produkcja wynosiła ok. 2000 kg dziennie; ustaliła się na 16000 kg dziennie.
- 7). S y m 2. Otwór ten osiągnął głębokość 1010 m w warstwach inoceramowych jądra fałdu schodnickiego. Wobec ujemnego rezultatu poszukiwań boryzontów ropy głębszej, przystąpiono do zabijania spodu otworu w celu eksploatacji górnego horyzontu ropnego z warstw inoceramowych, który zaznaczał się tu w głęb. 662-707 m. Produkcja za kwiecień 2.07 cyst.

Strzelbice.

8). Strzelbice 69. Otwór ten uruchomiony w lutym br. osiągnął z końcem kwietnia głęb. 173 m w warstwach eoceńskich. W ostatniej głęb. w czasie wiercenia zaznacza się tu przypływ ropy. Produkcja za kwiecień 1.5 cyst.

Jrycz.

9). Urycka S-ka 120. Otwór założony w północnej partji fałdu uryckiego przewiercał piaskowiec jamneński w głęb. 393-474 m. W piaskoweu tym zaznaczyły się jedynie nieznaczne ślady ropy. W czasie dalszego pogłębiania otworu nawiercono w głęb. 503.20 m łupki czerwone odwróconego skrzydła fałdu. Po przebiciu czerwonych łupków aż do ostatniej głębokości wiercono w warstwach ecceńskich, wobec (Cisię dalszy na st. 109).

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Kwiecień Avril 1931

Ī		-04	C1-1	ibe;	rbu	Formacja	Prod. ropy	Oddano	Prod.		Oddano	
I	SZYB	s forés	Głęb. Prof.	-Tub	du puits	geolog.	Prod. d'hule	Expédié	-	de gaz	Expédié	FIRMA
	PUITS	Dwiere	m.	Rury-	Stan Etat d	Formation geolog.	cyst.—kg cit. kgs	miesięcz. par mois	m ⁰ /min	tya mirai milliers par mole	l — IV. 1931	Société
l	Adela	4	1142	6"	E		0.1790	0.1790	_		1.4900	J. Feuerstein i Ska
П	Aladar (Lili)	-	1216	5"	T-1008	Łupki menil.	1.4000	1.4000	0.4	17	6.0000	Hol. Synd. Naft.
	Albion Alfred	_	1313	6" 5"	T P-1147	Eocen górny Pissk.borysl.	21,6000 1,2353	20.8451 1,2254	2,1	92	80.0328 4.7652	Ska "Petropol" Galicja
	Bank 1	=	820	0	S S	rissk. borysi.	1.2000	1.22.14	3.1	-40	4.7632	Karpaty, dzierż. Zdanowicz
ı	., 6	-	961		ŁR		0.1622	0.1772	0.1	1	0.7305	" J. Lewiecki
ı	9 16	-	1178 1281		S		0,5987	0.5700	0,2	7	1,4000	
ı	18	_	1436	5"	T-1350	Eocen dolny	0.4871	0.5750	0.3	15	2,2148	Zdanowicz
ı	, 19	-	1419	5"	T-1405		23.0841	22.5355	-	-	73.9464	
ı	, 23 31	-	1453 1210		T T-964		0.5242 0.2020	0.5000 0.3835	0.1	4 29	1.0800 1.2127	Lewiecki Zdanowicz
ŀ	. 37	_	641	9"	ł.R		0.5066	0.4796	0.1	5	1.8909	, , Zualibwicz
ı	Bank of England	-	1178	5"	S-1058		-	-	-	-		Hulles-Stern
	Banknot Banzay 1	=	1327 1536	5″ 5″	T-1220 T-1530	Spag faldu	1.8000 19.5024	1.6000 18.3315	2.3	101	6.5269	E. Scheinfeld i Ska Scott-Buber
1	Barbara 1	_	1405		S	Dyng Intul	-		-	-	_	
L	Bawarja	-	1306	4"	T-1224	Eocen górny	0.3804	0.4730	0.3	11	1.5460	Maisels Petr. Limited
	Belweder (Las 6) Bohemia		1367 1278	5"	T-1365 T-1240		1.1700 4.2500	0.6588 3.9505	0.4	15	1.2088 14.9788	Ska Nait. "Hespa" Joachim Schilfer
L	Borak 1	_	1285	5"	T-1240	Eocen górny	2.1243	1.9990	0.2	9	8.1097	Pressier, drieri, B. Chabowski
ı	Bronisław	-	1505	6"	I-1315	" , "	4.8420	4.4802	0.6	26	35.1685	Pressier, dajeri. B. Chabawaki Tegen
ı	Bukowice 21 22		1352 1325	5"	T-1325 T-1316	" dolny " górny	0,9990 6.0150	0,9490 5,6950	1.4 0.7	61	3.5045 26.5427	Karpany, dz. Machaicki i Leniecki
1	. 24	-	1316	4"	T-1281	Piask.borysl.	25.8000	28.2406	1.0	45	130.0230	Karpaty - Malopolska
L	. 26 27	_	1284 1357	5" 5"	T	0 0	15.0468 10.6114	16.6473 10.0535	2,7 0.8	117	78.6526 34.6444	" dz. Machnicki i Lenlecki
Ł	29	=	1176	6"	Ť	Eocen górny	0.3877	0.3690	0.8	- 00	0.5532	, dz. Macinicki i Leniecki
ı	. 30	-	1288	5"	T-1263	Piask.borysl.	3.6960	3,3443	0.1	5	12.5438	W. Kobak
ı	Carlos Cecylia	-	1518 1380	4"	S-550 T-1375		0,2950	2,1512	0.6	27	2.1512	Karol Niezabytowski i Ska Józel Haas
	Champagne 1	_	1401	5"	T	Eocen górny	4.4217	4.0389	0.6	26	13.656?	Karpaty, dzierż. W. Kobak
ш	., 2	-	1387	9"	T-891		2.3100	2.1086	_	-	3.4850	
l	Clay 1 Dabrowa 4		1525 1443	5"	T-1028	Eccen dolny	0.9297 25,1500	0.8562 23,4055	0,4	15	0.8562 110.1573	Inż. Natan Hecht Karpaty - Małopolska
ı	5	-	1327	6"	S	" górny	-	-	_	_	-	, dz. Machnicki i Leniecki
ı	. 8	-	1356	5"	T	Piask.borysł.	21.7600	20.4586	0.6	27	85.3625	Karpaty - Małopolska
ı	" 14 (Jaberg)	_	1422 1497	6"	S T-1331	Łupki menil.	1.3400	1.4500	2.1	92	5.2551	
ı	Datsy 3	-	1354	6"	T		0.5400	0.5145	-	-	2.0017	Fanto -
1	Dembowski	-	1316 1592	6"	G-1186	Eocen	10.0222	9,4220	1.7	73 40	37,4396	Gazolina
ı	Dereżyce 3		1349	6"	T	Piask. jamn. Eocen górny	3,7700	3 6016	0.9	22	16.3139	Preminr, dzierż. B. Chabowski – Małopolska
	Dingosz 3	-	1241	6"	T	H H	3.4000	3.0010	0.2	7	6.5674	, dzierż. J. Lewiecki
ı	Długosz Łaszcz 1	-	1347 894	5"	WT-1220 S		1,1000	0.9983	3.1	47	0.9983	, Dresler-Broniowski Weidmann, Klein i Ska
ı	Dorrit 6 "	=	1346	6"	T-126á	Eocen górny	0.1026	0.3200	0.7	29	1.5894	Premiez, dzierż. B. Chabowski
ı	Dziadek (Erdölw.7)	-	1225	4"	G		-	-	0.4	18	-	Ind. Machnicki i Leniec'i S. Kartaginer
1	Dzinnia Edison 1	_	1578 1394	7"	T-1565 Ł-1012	Piask. jamn. Łupki menil.	6.5401 0.7300	6.1173	0.3	13	24.3785 1.9108	S. Kartaginer Tow. "Bloch"
ı	- 2	_	1363	6"	T	Spag faldu	6.5453	6.2797	0,3	11	22,2830	
ı	Edna 9	-	1395	5° 5″	T-1312	Eccen gorny	0.5000	0.4777	0.1	6	2.1852	Premier - Małopolska
ı	Elleen 5 Elda		1331 1321	5"	G-1277 T	" dolny	3.6280	3.8469	0.4	17 39	13,0416	n dzierż. B. Chabowski F. Gartenberg
۱	Eleonora	-	1254	5".	T-1227	., górny	8.4000	7.8936	-	-	34.2604	Napma - Małopolska
۱	Elgin Elza	-	1482 1447	5"	S T-1416	++ dolny	4,3011	4,1305	0.6	25	19.9433	Scott-Buber
ı	Elzbieta		1230	5"	T	Piask.borysl.	9,7800	10.0794	1.1	25 46	19.9433 47.6115	Napaa, A. Machairki Uanisak Fanto - Malopolska
۱	Emanuel	-	1333	5"	T-1306	Eocen górny	3.3368	3.2150	0.2	9	13,1127	
۱	Erdőlwerke 12 Erha I (Nafta 6)	_	1537 1292	6" 10"	G-1331 S-267	- 3-1	-	-	0.3	11	-	Inż. A. Jarosz Tow. "Erha"
۱	, 2 (, 11)		1328	5"	T-1295	Eocen górny	2,2000	2.1638	1.5	62	10.5348	TUW. gLind
۱	. 3	-	145	12"	S	W.polanickie	_	_	-	_	/ -	
۱	Erna 4 Ernestius (Filip 2)		1341 1280	4" 6"	E-704 G-1266	Eocen górny	0.7000	_	0.5	20	2.4015 1.2000	Roman Terlecki Jakób Binzer
ı	Eugenjusz	-	1636	5"	S	Locen gorny		_	_	-	_	
1	Ewa	-	1327	4"	T-1256	Eocen górny	10.4800	9.9779	1.0	45	37.8506	Ska "Petropol" Halpern, Wegner i Ska
ı	Faust Feniks 1	=	1325	6"	T-1055 ŁR	THE REAL PROPERTY.	0.8000	0.7000	1.2	53	2.2746	Halpern, Wegner i Ska Eug. Denklewicz
ı	. 2	-	1570	9"	LR-800	1 11 11 11	0.2000	0.2000	M	5	1.0000	
ı	Fenerstein 1	-	1284 1160	6"	G-860 T-1116		1.0484	1,0000	0.5	22	0.4147	Józef Haas
ı	. 5		1315	6'	T-1190	Eocen górny	1,0484	1.0000	=	_	2.4117 2.9771	
ı	. 6	-	1273	6"	T-1150	De 11	0.1816	0.1615	-	-	0.6470	
ı	Fiame 12	-	1152 1448	5"	G	Piask, borysł.	1.2000	3.1946	1.7	75	5,8491	H. Winiarz i P. Brzozowski
1	Flora 1)	=	1235	5'	WT	Eocen dolny Piask.borysl.	7.6000	7.2774	0.1	4	28,3621	J. Rothenberg
1	Fortuna 1	-	1514	5'	T-1320		0.8500	2,8537		19		Karpaty, dzierż. Łotocki

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

Ī	SZYB PUITS	Uwiercono Mêtres forés	Prof. m. Gleb.	Rury-Tubes	in szybu f du puits	Formacja geolog. Formation	Prod. repy Prod. d'huile cyst.—kg	Oddana Expédie miesiecz.		de gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
I		Mè		Rut	Stan Etat de	gėolag.	cit.—kgs		m³/min.	Bys mies milliers par meir	1— IV. 1931	RESIDENCE OF THE
	Fortuna 2 , 3 , 4 Fortuna Gunkel Frania Freudenheim 11	111111	1534 1493 1502 1598 1314 1418	6" 5" 6" 4" 6"	T T-1484 T T-1320 T-1230 T-1412	Piask, borysł, Eocen dolny Piask, borysł, Spag fałdo	8,2500 0,8900 9,4500 1,1000 11,6000 2,8461	7.9329 2.7466 8.9452 1.0120 11.3173 2.8000	1.4 0.6 1.3 0.2 0.7 0.1	61 27 57 8 32 3	33.3238 -2.7466 37.9501 4.1599 40.2125 9.8933	Karpaty - Malopolska dzierż, Łotocki - Malopolska Joachim Schiffer i Ska E. I.ockspeiser Fanto, dzierż. Zdanowicz
	Galic. Ska 2 Gartenberg Genra Georg 17 Gertruda	111111	1442 1254 1469 1482 1316 1391	5" 5" 4" 6"	G-1217 G E T-1480 T-1275 S	Eocen górny Spag faldu Eocen górny	1.4270 1.5550 0.8572	1.4085 1.4999 0.8142	0.3 0.6 1.0 0.2	15 27 42 11	2.6201 7.3956 2.7284	Premier-Małopolska Urycka Ska E. Lockspeiser Premier, dzierż. Chabowski Ska "Stefan Batory"
	Glinik 34 35 36 Glinski 1 Hala Harding (Cesia) 1	111111	1597 1384 1123 1284 1402 1592 1383	7" 6" 6" 5"	T-1042 T-942 P T-1247 S I-1219 £-1002	Eocen dolny Lupki menil. Piask. borysł. Encen	1,5970 0,6800 11,8800 2,6283 — 1,9600	0.7570 0.6480 11.4956 2.7194 — 1.8640	0.2 0.1 0.2 0.3 —	9 2 10 12 —	3.1705 2.5860 48,9183 11.8351 0.2000 0.9019 5.6949	Karpaty, dzierż. Zdanowicz – Małopolska Fanto, dzierż. Zdanowicz A. Rederawier Dr. Kotenstreich i Ska
I	Helena Henrieta Henry 8 Henryk 1	111111	1615 1198 1143 1560 1816 1640	6" 9" 5" 7"	T-1225 G £ _R -820 T G-970 T-1531	Piask, jamn.	4.7003 0.1000 2.3500 6.8495	4.5895 0.1000 2.2914 6.4535	0.5 0.2 — — —	21 8 — 65	17.4877 0.4705 16.8655 14.6197	Kammermann i Ska A. Hopfinger Inż. W.Fedorski Inż. Wł. Skoczyński
I	Herta 2 3 2) Herzfeld 1 2 3 4 3)	45 - - - 19	682 850 1377 1392 1363 839	6" 6" 6" 7" 9"	Ł W T-1324 T-1380 T-1356 WkmT	Lupki menil. Plask, borysł W. polanickie	7.5800 11.3000 42.1300 10.9900	7.1777 10.8260 40.2606 10.5431	0.1	76 - 4 - 33	9.1097 32.5365 48.7914 192.5946 10.5431	L. Diamandstein i Ska Fanto-Małopolska
	Hilda Hohenstein Prez. Hoover 2 Hubicze 2 Hungarja Ignacy	111111	1290 1182 452 1290 1358 1382	6" 5" 10" 5" 6"	G-1285 ŁR S T-1269 Ł-1350 G	W. polanickie Eocen górny	0.3000 1.3439 0.7000	0.2740 1.1640 0.7000	. 0.4	11 19 10 5	1.2534 5.0431 2.4000	Ska "Petropol" Galicja B. Schönfeld i M. Bein Prenier, daieri, B. Chabaerki M. Schönfeld 1. Rappaport
	Inflanty Jadwiga Jan Kanty 8 4) Jawa Joanna 2 Józef Mukden Juljusz (Montagne 1)	- 4	1592 1350 1372 1308 1488 1310 1051	5" 5" 4" 5" 6"	G G WT T-1230 G-1433 ŁR-1240 G-750	Spag faldu Eocen górny	0.6200 4.0750 0.4186	0.6015 3.5750 0.3855	1.4	59 60	7.4385 12.7320 1.5767 0.2000	Tegen Urycka Ska Nafta-Małopolska Halpern, Wegner i Ska Fanto-Małopolska Ska "Mukden" H. Schreckinger
	(Galicja) Kalifornja 2 Karol 1 (9) Kate 1 Käthe 13 Kellog 1	4	1643 1315 1017 1283 1559 1443	5" 4" 7" 5"	P-1245 G WT T ŁR T - 631	Eocen górny Piask, borys!	2.2087 1.2400 13.3800 0.1500 0.8500	1.2000 12.2760 0.1500 0.8500	0.1 1.3 0.8 0.3	5 57 36	8.3771 4.4176 4.6800 41.7254 1.1811 4.0200	Galicja Premier, dzierż. Lewiecki E. Werdinger Karpaty-Małopolska lnż, Krobn i W. Baraniecki
	Kinga 1 2 Klara Kniep 1 Kolumbja Kopernik 1 4	1111111	700 1415 1242 1524 1275 1582 1088	5" 4" 6" 6" 4" 5"	S S T Ł T-1255 T-1485	Eocen dolny Piask, borysł, Eocen górny Piask, borysł	1.4814 0.0600 11.2500 6.2626	1.3558 0.0600 11.5405 6.0385 1.3258	1.0	-	5.9357 0.0600 51.3834 24.2845 7.4691	Samuel Heller Inż. Hugo Pick Fanto-Małopolska Eksploatacja Hulles - Stern
	2 Krakowianka Ks. Józef ⁵) Kujawy Las 1 5	28 - -	1208 1097 1186 1247 1510 1370	.5" 6" 7" 5"	P T 1 T-1235 £-1250 G-970	Eocen górny Píask. botysk Łupki menil. Eocen górny	2.3060 2.2162 0.9700 0.5000	2.1781 2.0950 0.8742	0,4 0.3 0.1 0.2	12	9.7146 6.0420 7,8372	inż. H. Feller Berta i Jakób Prochnik
	Legun (Statel. 2) Legun (Erdőlw. 8)		1200 1237 1746 1340 1482 1309	5" 5" 4"	L-1083 L-1156 I-1296 G-1260 T-1307 T-1269	Eocen górny	0.2000 0.4000 3.2410 2.7758 6.1320	3.0588 2.6023 4.5014	0.2 0.6 0.1	9 8 7 24 3	0.7120 1.4973 6.9903 9.3201 14.6461	Dr. S. Margulies
	Leon Leonlyna 3 Leslaw Liljen Liljom 1 Litwa 2	111111	1630 680 1362 1352 1298 1251 1278	5" 7" 5" 5" 4"	T-1426 G- 600 G-1186 T-1270 T-1228 T-1026		7,1144 5,6176 2,5000 3,4566	2.6355	0.7 2.0 0.1 0.1	32 86 4 6 48	38,8997 0.5000 20,7071 10,8618 18,2100	Eksploatacja Maurycy Eisenstein Licht i Bäcker Lipe Lazar Fanto-Matopolska Halpern, Wegner i Ska
	Locarno	=	1278 1400	5"	G-1066 1-1257		-	-	0.7	31	15.9943	

TUSTANOWICE. Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

SZYB	iono forés	Glęh.	ubes	szybu u puits	Formacja geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod.g Prod.	azów. de gaz	Oddano ropy	FIRMA
PUITS	Uwiercono Mèlres forés	Prof. m.	Rury-Tubes	Stan sz État du	Formation geolog.	cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	milmin.	m tyr/mica milliers par mais	Expédié I— IV, 1931	Sociélé
Lohengrin	_	1264	6"	T-1214	Piask.boryst.	18.1000	16.7142		_	56.1061	A. S. Globus
Lucky Star 1	Ξ	1443 1383	4"	G T-1378	Piask jamn.	3.5300	6.4480	0.7 1.0	29 48	14.4258	Gustaw Langermann
Luiza Lusia 11	=	1530 1351	5"	T T	Eocen , górny	10.8450 2.0050	11.0113 2.0269	2,5	108	40,2217 9.3792	E. Lockspeiser Premier-Malopolska
Łaszcz Madrid	_	1544 1217	4" 6"	T-1532 X-1214	, dolny	5.1339	4.1821	0.2	45 11	17.7792	Polsko-Hiszp, Ska Naft.
Magda Magdalena 15	_	1004 1341	6"	Ł T	Eccen górny	1.2000 3.3000	1.5000 3,2956	1.2	50	4.9036 15.3641	E. Goldmann i Ska Premier - Małopolska
Mameia Marcel 1	=	1265 1222	5"	ŁR-308	Piask.borysł.	0.7000 4.5600	0.7000 4.3342	2.3	100	2.9000 17.8884	Henryk Bard i Ska Premier - Malopolska
Margary Grace 10 Margot 1	=	1312 1497	4"	T-1306 G	- 11	10.7200	11.1780	0.2	7 29	48.7533	Maurycy Eisenstein
Marja 4	=	794 1214	6" 5"	T	Łupki menil. Piask.boryst.	0.6000 20.1000	19.4212	2.0	85 71	4.4200 88,7988	Fanio - Malopolska
Marja Adela Marja Teresa l	1	520 1324	9" 5"	WŁ T	W. polanic. Eocen górny	1.6920 6.9500	1.1763 6.5667	0.1	4 21	4.2601 27.6713	Ska Naft. "Jadwiga" Premier - Malopolska
2 3		1324 1228	5"	X-1322	11 11	23,2000	22,0810	-	71	117.4736	* * *
, 4	_	1328	5"	T-1200 T	Piask-borysł Eocen górny	7.8400	7.4870	1.6 0.8	34	32.6961	
Marysia 2 5	_	1353	5,00	T-1316	Eocen "	1.7400	1.6884	1.4	11 59	6.7569	Dr. O. Düsche
Merkur Meta I	H	1208 1425	6" 5"	T T-1283	Spag faldu	0.8310 2.7660	2,1600	0.2	10 15	3.5911 2.4427	Reg. Zucker E. Baumgarten i J. Tannonbaum
Minerwa 2	-	1423 1495	5"	T-1221 T-1352	Eocen	7.5000	7.0871	0.6	27 31	9.5898 27.9895	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1 Mora (George)	2	1165 1281	4" 5"	T W-!280	Piask.borysl. Eocen dolny	10.7250	10.2909	0.6	25	40.3817 0.7000	Tow. "Bloch" Ska "Petropol"
Mukden 1	-	1326 1331	5" 4"	T G-1320		0.8468	0.7799	1.2	50 43	3.0388	Ska "Mukden"
Nafta 1	_	1296 1325	4" 5"	T-1314	" górny " dolny	0.2000	0.1872	1.5 1,2	64 50	0.7696 0.2391	Spadkob. Broniowskiego
Nelson	_	1294 1420	5"	T-1251 T-1170	" górny Piask.borysł.	8.7000 1.6000	7.7539 1.5000	0.2	10	24.3227 4.0399	L. Diamandstein
Niagara Oil City	-	1377 1203	6"	T-1246 G-1141	Eocen "	0.0700	-	0.4	18 49	0.4166	Premier, dzierż. St. Łotocki Licht i Bäcker
Oleum Opeg 1	_	1636 1328	4" 7"	T-1257 S -1268	H	3.6011	3.2661	0.5	24	12,9936	Despi Fanto - Małopolska
Oswald	_	1380 1266	5"	£-1376 £-1232	H	0.2000	0,2000	0.3	14 160	2.6000	J. Eidikus i Ska
Otylja	=	1615	5"	T-1606	Eocen górny Spag faldu	3.5100	1.6953	3.7 2.2	95	2.1653 12.6407	B. Jackowski E. Lockspeiser
Pannonja Parcifal	1	1550 1323	6"	T-1260	Piask.boryst.	0.5183 11.1000	0.4878 10.6876	1.2	51	1.0518 32.6808	Hulles-Stern A. S. Globus
Paryž 2 Paulus	Ξ	1325 1247	6"	T-1312 T	Eccen górny	5.5900 1.4020	5.6361 1.9042	1,5	67	23.1144 5.9901	E. Lockspeiser Fanto, dzierż. St. Łotocki
Paweł 1	Ξ	1476 1199	4"	S S		=	_	_	_	-	Stebek i Ska
Pax 2 Perla	Ξ	1252 1510	5" 4"	T G-1230	Piask-boryst. Eocen	48.4800	47.2378	0.3	13	208.0461	Fanto - Małopolska J. Ellenberg
Petrol 1	=	1242 1315	6" 5"	T-1239 T	Piask.borysł. Focen górny	12,2000	26.2118	1.1	50	108.7561	J. Rothenberg
Piast 3	=	1415 1322	5"	T-1295 T	Piask-borysł. Eocen górny	3 4100 11.9114	11,5782	1,4	62	45.6691	Scott-Buber
Plon Pluto 1	=	1291 1263	7"	G-1236 T-1243	Piask.borysl. Eocen górny	3.7030	3.5637	5.3	228 30	17.1826	Premier - Malopolska Fanto - dzierż. Lewiecki
Popper 2 Posejdou	=	1281 1286	5"	T-1279	+ +	0.7598	0.7382	0.7	30	4.9608 1.6000	Premier, dzierż. Zdanowicz J. Eidikus i Ska
Praga 1	-	1442 54	14" 10"	S-90	Form. solna	-	-	_	=	+0.1000	J. Gartenberg Dr. Neuman i Krug
3 10	-	100	6"	Ł	H H	0.0750	0.0750	=	=	0.0750	
Renata Robert	-	1356 1732	5"	T-1290 T-1548	Eccen górny	2,1001	1.8336	1.4	61	0.2250 10.2383	J. Gartenberg Gazolina
Roman	=	1334	5"	I-1242	Piask borysl. Eocen	4,3200 5,2250	4.1210 5.2250	0.4	17	19.1516 32.2594	Fanto - Małopolska PolHolend, Ska Naft.
Ross Renta Rossberger 9	11	1442	4" 6"	T G-1431	Spag faldu	0.3000	=	0.9	38	0.7800 1.4860	J. Bloch i J. Metanomski H. Schreckinger
Rozwadów Salier I (Berolina)	=	1330 1574	5"	£-1000 £-1340	Eocen dolny	0.2627 0.7000	0.2627 0.7000	0.2	7 6	0.9127 1 8600	L. Diamandstein Inż. Kron i Pomeranz
Sas 1	=	1547 1218	4"	G Ł	Spag faldu	0.3202	0.3202	0.4	17 12	0.9562	Napma - Malopolska Inz, Kron Wolf
Sezam 3 Ślęsko	=	1301 1280	5"	T Ł	Eocen dolny	1.5000 0.6900	0.6300	0.2	7	2.5683 2.6300	E. Scheinfeld Jakób Eidikus i Ska
Słotwinka Stanisław	=	1664 1242	5"	Ł T-1239	Spag faldu Piask, borysł.	1.9800	1.8575 14.6992	1.0	42 5	6.5422 68.6527	
Stateland 5	=	1414 1294	5"	T-1385 T	Eocen dolny Piask, boryst.	2.9997 41,9000	2.6949 41,2952	0.4	18	10.5395 204.1364	Karpaty - Malopolska Premier, dz. B. Chabowski , - Malopolska
, 10	-	1507	6"	Ť	" "	7.0500	6.9391	2.0	88		* Nanopoliska

TUSTANOWICE. - Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Stateland 11	SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof.	Rery-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'haile cyst.—kg cit.—kgs	Oddano Expédié miesięcz. par mois		gazów de gaz ysmies	Oddano ropy Expédié I — IV. 1931	FIRMA Société
	12 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 4 24 25 26 30 27 27 27 28 26 30 26 30 27 27 29 20 21 30 2	142	1369 1377 1384 1346 1366 1377 1384 1346 1366	చిన్ని చిని చి	T T T T T T G-1467 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Piask borysl. Eoeen gerny Piask borysl. Eoeen gerny Piask borysl. Eoeen gerny W. polanic. Eoeen gerny Piask borysl. Eoeen gerny Lopki menil. Eoeen gerny "do'ny Eoeen gerny "do'ny Eoeen gerny Lopki menil. Eoeen gerny L	44,7300 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	42,6477,253,391,213,294,451,251,251,251,251,251,251,251,251,251,2	0.44 1.1.1 0.5 0.2 0.3 0.7 0.7 0.1 0.8 0.3 0.3 0.7 0.7 0.9 0.4 0.8 0.3 0.3 0.7 0.7 0.9 0.4 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	13	104.2588 91.3838 69.3839 173.6839 173.6633 24.4342 70.3644 51.0849 33.33398 160.382 160.382 160.382 160.0711 24.582 0.9000 2.2744 0.1600 0.2703 1.3772 14.2875 1.3772 14.2875 1.4.582 0.9500 33.4976	Hulles-Stern A. Kalmann J. Bloch i J. Metanomski Eisig Scheinteld i S-ka Odlicja St. Graddischerg Bracia Terleccy L. Uniket H. Sannetag Eksploatacja Premier - Malopolska Napma Maks Weinstock H. Bard i Ska F. Turow Leon Rosner Galicja J. Rothenberg Premier diseig-2 St. Intocki Karpaty, dzierz W. Kobak R. Kania W. Kobak R. Kania Fanto, Edilkus St. 2-totocki Dr. A. Mich F. Lockspeiser Scott - Buber Stare Tustanowice Kiamer

ezego nie ulega watpliwości, że szyb nr. 120 wszedł w podwinięte skrzydło uryckiego faldu. Pomimo, iż otwór nr. 120 nie osiągnął tutaj produkcji, jednakowoż stwierdził on północny zasiąg czołowej strefy piaskowca jamneńskiego, poza którą nie należy wysuwać się z wierceniami. Po doprowadzeniu otworu do głębokości 533,80 m wstrzymano dalsze wiercenie.

- 10). Urycka S-ka 123. Głębokość dn. 31. V.br. 394.50 m. Otwór nawiercił w głęb. 379 m piaskowiec jameński, w którym zaznaczył się przypływ ropy. Obecnie w czasie pogłębiania łyżkuje 300–400 kg dziennie ropy.
- 11). Urycka S-ka 125. Otwór przewierca warstwy eoceńskie i osiągnął dnia 31. V. br. glęb. (Ciąg dalszy na str. II4)

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Kwiecień 1931 Avril

S. Z. Y. B. P. Ult S. S. E. Gleb. S. E. S. E. Formacian Freed. repr. December S. Z. Y. B. P. C. Secondary Freed. repr. Secondary Secondary Freed. repr. Secondary Secondary Freed. repr. Secondary Freed. repr. Secondary Freed. repr. Freed. re												
S. Z. Y. B. P. U. I. T. S. P. 1472 Experiment P. C. S.		. Mr.		20.	D 00		Dead access	0.13	Drod	rezów		
Aldona		55		32	6.2		Prod. ropy				Oddano	
Aldona	STYR	5.5	Glęb.	T T	22.0	geolog	Prod.d' buile	Expédié	Prod.	de gaz		FIRMA
Aldona 1		2 10		17		E Scoros.		-	-	7.00	Expedie	
Aldona 1	PUITS	25	111.	25	50		cvstkg	miesiecz.		tva miesi	1 137 1001	Société
Aldona 1		25		嘉	25.5	géolog.	cil -kgs	nar mois	m'min	milliers.	1-1V. 1931	
Aldona 1		-2		~	97-51	8		p		par mois		
Andrzes - 2011 6 7 155 156 159 203 3454		_										
Andrzes - 2011 6 7 155 156 159 203 3454					1000							
Andrzes - 2011 6 7 155 156 159 203 3454	Aldena 1	1	1500	70	n 1420	Lunki monil	7.7497	4 5700	10	59	19 1000	Calinia
Andress		-		777	T-14/2							Gancja
Arkado		-		7"	T	Piask. boryst.	55.7660	52.9256	5,1	219		
Arkadis	Andrzei	_		6"		Eocen górny	1,2780	1.2238			5.4564	
Ballenberg (anesika 2)	Arkadia	I —	1624	61/2"	T	Lupki menil.	15 2500	14.3115	3.5	.151	66.8527	Nafta-Malonolska
Beron 392 6" W.k. Flask, borysl. 17,450 18,0072 Table 15,786 15,786 15,786 15,786 15,787				Q"	1	Nasumiecie	-	_	1	_	-	Standard Nobel
Betroid 1		1_		6"	Wes T		17.4500	18 0079			27 1861	Meninien' S A
Bittmen A 1									0.0	11		Facts Malacatala
Bitmen 67 9		_		0	1	Poceu Botul	14,0700	10,3100			61.0100	ганто-маюровка
Bittumen 67 9	Bitumen A. 1	1-	1737	7"	1.	Rupki menil.	5.5786	8,5583			15.3459	Galicja
Bittumen 67 9	, 22)	17	1752	7"	WKmT	Piask, borysł.	9.7875	8.7501	2,1	92	41.5117	
Standard 9 137 734 12" WKs Brond 12" 15"	Bitumen 67 5)	35	1353	7"	WKm	Nasuniecie	_	_	_	-	_	Limanowa
Boldan S S S S O Wks Bruno S S S O S S S O S S	Standard 1	1137	734	19"	Wv-				_	-		
Paren	Debder 5			10/	111							
Czestaw 1,549 6 E Facen górny 15,500 12,3719 1,1 48 44,777 1,778 1,1 48 44,777 1,778 1,1 48 46,777 1,1 48 46,777 1,1 48 47,77 1,1 48 47,77 1,1 48 47,77 1,1 48 47,77 1,1 48 47,77 1,1 48 47,77 1,1 48 47,77 1,1 48 47,77 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48 48,78 1,1 48,78 1,		0.2		10	WKm	n. 1.		0 1050				Limanowa
Ella 2 (Edyta)		1 -		p		Piask. jamn.	3.5600					Fanto-Małopolska
Ella 2 (Edyta)		-		6"	E	Encen gorny		12,3719				"Kraków-Sosnkowski"
Factor Section Factor Section Sectio	Ella 2 (Edyta)	-	1519	6"	T	Piask. borysł.	16.4600	14.2950	0.6	26	62.8103	"Jadwiga", Ska Nafi.
Second S	Fanto 58	1-	1466	6"	T			8,6260			38,5025	Fanto-Malopoiska
Horod	59	1-		6.0		Focen gover	3 4550	3.0488			12 4740	- anto antiopolidan
Foch				6"			0.1000					
Foch				6/4	T	1 145K. DOLYSI.						
Second S		-	1419	0		4 9	9.8000	12,0526	5.4	145	49.0482	t., t
3	Poch I	1 -	1910	4"			31,9465	31.3354	-	1 -		
1	Fatogen 2	1 -		5"			3.7500	3.8297	-	-	16.3147	Nafta-Malopolska
1	, 3	I -		5"	T-1389		2.5000		0.3	15	8.6523	
10	- 4		1502	6"	T	Eocen pórny	3.6400	3.4480	0.1	5	14.0388	
Privadeyk-Blumen	10	_	1494	6"	T	Piask horys	2.5000	2 7288		18		
Fryderyk-Bitumen Galleinellacky 9 8 65 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_		51/.4		Eccen córny	3.7500	5.8897			25 2260	
Califor						Dinek hornel						, ,
Godityd 1		0	1005	00			29,1900	20,007 (2.9	127	103.0003	***************************************
Goldfryd 1		0		9 1		Nasumięcie		0.1011				Limanowa
1	Cidansk	-	1531	ρ		Plask. boryst.						
1	Gottfryd 1	-		5"	£ -1350		1.2507	1,1775	2.0	86	1.1775	,
1	. 2	-		5"	Ł -1366		0.7700	0.5286	-	-		
1	. 3	-	1482	5"	T		10.7727	10.5797	1.5	65	39.0942	
1	. 5	_	1425	6"	F1226	Łunki menil	1 1585	1 1636	_	_		
No. State	7	_		6"		Piask horysl	1.6800	1.8817	0.6	97	7 2044	
Diside 9		_		5"		- 1000000000000000000000000000000000000			010	-		
Guisfaw						Foces dolay			0.8	25		
Gustaw - 1515 51/4" T Eocen gfmy 6,6500 9,3768 1,8 76 31,6793 37,2295 37,2395				C"		Disch harnel						Danielines
Failing				F1: 0	T T	Plask, buryst.				-00	88.6019	
Horodyszcze 1				0,13	1	Eucen gorny	0.0000	9.3708	1.0		31.0793	ivarta-matopoiska
1		_	1621	0	T							
1	Horodyszcze 1	1	1470	6"	T	Piask, horysl.	9.4537	9,1112			36.0064	Galicja
1		-		5"				3.1836	0,7	30		
1881 67		-		5"		, jamn,	3,8714	3,7166	-	-	22.6259	
- 7	. 5	-	1881	6"	G-1470			_	0.3	- 11		
No. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		-		7"	T		26.5445	25.7620	-	-	102 6013	
9 1728 6" S - 1504 Eocen dolny 4.4322 4.2963 - - -	R	-		7"	P	100			0.5	21		Cart Cart Cart Cart Cart Cart Cart Cart
10			1720		\$ 1504	Fores dolon	11,7110	0.6200	0.0		0.6200	
11				70	T T	roren anuli	4.4000	4.0000	_	-	17.0000	2
Jakob II/a 1627 5° T 4550 4,7880 1,0 44 22,2760 1,40				211	77	* *		4.2903	-	-		N N
James Forbes 9		-		F.41		, gorny	6.4771		_			
Janina 3		05		0			4.9500	4.7680	1.0	44	22.2760	Natta-Malopolska
Janina 3		80			WKm	w.polanickle	_	-	-	-	-	Karpatv- "
Jolite 1		-			T			1.4000	0.5	21	1.4000	
2 1492 5" T Eocen górny 10,7978 10,7553 0.1 5 2,5514 1,2161 1,	Jolire 1	-	1723	5"		Piask, jamn.	0.8000	-	0,1	5	_	Limanowa
3	. 2	-	1492	5"		Eocen górny	10,7978	10.7553		5	24.5514	
15	. 3	-	177	10"		Nasuniecie	0.2800	- 0	-		1.2161	BOTTO STATE OF THE
Jozia Carl 1		-		6"		Piask horses	0.2030	100	5.0	215		and the second second
2 1605 7" T Eocen górny 5.7152 5.9368 0.2 9 23.0324 1505		-	1521	5"	T	- Aubar buryan	18 7994	10.3704			76 5117	Galicia:
3	9			7"		Focan gácan	5.7150	5.0220	0.7		72 0494	Ganeja
Jazik [Frydervk 39]	" 2			6#	T	Locen gorny	11.2011		0.2			
Karof (Sydonia)	15-16 (Francis 2) II		1013	100		Plask. Dorysl.	11.3211	11.694()	0.2			
Kolafa 2	Jozik (Fryderyk 3)	-		12								
Ludwik	Karol (Sydonja)	-	1590	6"	1	Plask.borysł.			9.6	414		
Ludwik	Kollataj 2	-		6"		0 0	- 24.5813	22.3607	-	-	103.2781	Galicja
Ludwik		40		7"			-	-	-	-	_	Limanowa - Pionier
Mela		1 -	1539	61/00	T	Plask, boryst	5.9200	4.7589	0.5	24	32,7808	Nafta-Malopolska
Mina 2		I —	1483	6"			6.5000		100	-		Mraźnica" S. 4
Mina 2		-		6"		Foces góray	1.5000		0.6	26		Tow Przem Ronnych
Mina 2 - 499 12° L Nasunice 9,8300 9,2820 - 47,6605 Limanowa Monte Carlo 1 - 1365 4" T Eocen górny 3,0000 0,9 37 37 48,9109 Gizela* 3 - 1364 5" 17,348 96m 9,8108 12,5546 0,9 37 48,9109		-			T	Coccu Borns		3.3324			20.4485	To be Fraction Rophlych
Monte Carlo 1 - 1365 4" T Eocen górny 3,0000 12,5546 0.9 37 48,9109 37 48,9109 37 48,9109				100		Manuningio		0.0000	1.2	02	42 6605	Limenawa
, 2 - 1617 4" T dolny 2,0000 12.5546 0.9 37 48.9109		1		4"				9,2020	0.0	20	47.0003	
3 - 1364 5" T-1348 górny 8,1086	monte Carlo i	1		4"			0.0000	105570			10.0100	"Cuzeta"
Nobel Horod, 1 — 1565 6" G-1550 Piask borysl. 1,1039 1,0542 0.3 14 1.8298 Standard Nobel	* 2	-		50				12.0046	0.9	3/	48.9109	
Nobel Horod, 1 1565 6" G-1550 Piask, borysl. 1,1039 1,0542 0.3 14 1.8298 Standard Nobel	3 3 3	-		2.		gorny gorny	8.1086		-	-		
	Nobel Horod. 1	1-	1565	6"	G-1550	Piask.borysł.	1.1039	1.0542	0.3	14	1.8298	Standard Nobel

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górn. Drohobycz — District de Drohobycz.

	_	-	_			_			_		
	Uwiercono Mètres forés		05	szybu u puifs	E	Prod. ropy	Oddano	Prod.	zazów.		
0 7 1/ 0	10.0	Gleb.	Rury-Tubes	dy n	Formacja	Prod. d'huile			de gaz	Oddano ropy	
SZYB	5 4	Prof.	2	Z	geolog.	rab. a none	Expedie	Plou.	ne Bas	Expédié	FIRMA
PUITS	es es	PIUL.	I.	du du	Formation				101	LApedie	Société
PULLS	3 #	III.	51	22 +	1 Office Con	cystkg			milliers:	1-1V.1931	adelete
	25		8	Stan État di	géolog.	citkgs	parmuis	an amin	milliers :	1 17.11.01	
	~			421					par mais		
Nobel Horod. 2		1468	5"	v	0			0.0	7	** ***	01-1-1-1-1
	-			X	Piask.borysl.			0.2		11.3835	Standard-Nobel
3	_	1505	6"	T	Eocen górny	5.4266	5,3520	1,1	47	21.6861	
4	_	1499	6"	T	Piask,boryst,	5,6958	5.7207	0.4		24.3130	
, Mrażn. 1	-	1665	5"	T-1522		1.7812	1.7255	0.2	Ę	7.6845	
2	-	1531	5"	T		11.9102	11,5966	0.3	14	46.4571	
3	-	1610	6"	T	Eccen górny	3.5754	3.4462	0.2	8	13.6478	
. 6		1749	5"	T-1618	Łupki menil.	2.6679	2.5752	1,5	66	10,2601	
. 12	-	1566	6"	T	Piask-borysł.	20.1105	19,3855		104	76,9870	
Norbert	-	1632	611 11	Ť	Łupki menil.	10.020€	_ 11.481£			42.1257	Nafta - Malopolska
Oil Spring 1		1384	5"	Ť	Eocen górny	4.3200	1	7.5		1	Tow. Naft. "Astra"
On upring 1		1330		Ť	Piask.borysl,	6.5500		- 1,0	07	45.7496	Tow. Tent. gratia
Oskar		1592		T-1565			3.8140	2.8	120	18.4493	Nafta - Malopolska
	_	1029	207	T—1303	Łupki menil.	4.8400					Maira - Maioboiska
Parnas	-		2767		Nasuniecie	20.9000	16.6849	0.9	38	93.0713	
Pasteur 1	-	16Cz	5"	T	Łupki menil,	6.8100	6.3696	4,3	184	28.1523	Karpaty ,
, 2	-	1872	5"	T-1762	10 11	7.6200	6.8755	2.3	101	28.8893	
Petam 1	_	1718	5"	F.—1690	Spag oligoe.	17.6939	17,5178	5,8	231	73.0714	Limanowa
. 2	-	1091	9".	S-931	Nasuniecie	_	-	_	-		The second second
Pilsudski 3	-	1347	7"		Eocen górny	1.6000	1,3678	0.8	34	10.5139	Inż. W. Fedorski
Pogoń	_	1420	6"	T	8-1117	4.2200	3,9103	_	-	17.2647	Ska Akc, "Mraźnica"
Rela	-	1664	5"	Ť	dolay	6.0000	4.4224	1.5	68	20.1538	
Ropa 10)	-	1674	70	i	Nasunigeie	1.5000		1,0	-	4,6637	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	_	1505	5"	E-1499	Eocen górny	8.7000	8,3695	13,2	570	35.1800	J. Rothenberg
Sinks	_	1689	111.00	S S	Piask jamn.	0.7170	0,00.02	10,2	Oit	55.1000	Nafta - Malopolska
Gen. Sikorski		1115	43.1.96	T	Nasuniecie	51.0000	47.3530	1,1	45	142.6598	Premier -
Sosnkowski 2		452		p	Nasunięcie	0.8800	0.8549	1/0	-95	2,6056	"Kraków-Sosnkowski"
SOSTIKOWSKI 2	_	1425	5"	E-1417	D		2905.0	140	618	159,7901	"KINKOM-DOSDROWSKI
* 4	_		5.0	E-141/	Piask,borysł,	38.440(30.5560	14.2	015		
	-	468	5"	P-426	Nasuniecie	0.0300	10001		200	0.8179	0, 1 122 1,
Standard 1	-	1446		T	Piask.boryst.	18.7124	17.9740	4,8	20!	81.2390	Standard-Nobel
. 2	-	1484	6"	T	24 24	20.8739	19.9634	2.0		78.9236	
. 3	-	1516	6"	1	Eccen górny	5.9205	5,7552			46.4725	
. 4	_	1519	6"	T	Piask,borysl.	30,9873	29,7178	1.8	78	148.9686	
. 7	-	1512	6"	T	Eocen górny	11.8297	11,4083	-	-	37.1480	
. 8	-	1572	6"	T		8.7282	8,4187	4,7	208	33.5344	
Tadzio	_	1473	6"	T-	Piask.borysł.	3.9408	4,0331	1,1	45	22.6160	"Gizela"
Trvskaj	-	1492	6"	T		1.4784	1.4586	3,0	36	9.6786	
Ullmann	_	1541	BUA	T	10 10	15.2500	15,4019	1,5	68	59.9103	Nalia - Malopolska
Union 1	_	1466	5"	Ť	Eocen dolny	9.9926	10,1933	0,2		37.2541	Limanowa
- 3	_	1531	5"	T - 1529		7.1439	7,3088	0.1		26.5946	Diameter and
- 4		1484	5"	T 1025	24 84	10.2467	10.2790	0.1	- 2	38,8209	
. 5		1379	6"	T	D' " 1 1 "	6.3995	6,7112		4	25.6710	
	Ξ	1400	7"	T X-1298	Piask.borysl.	0.3995	0./112	0.1	5	23.0710	
7 14)			6"	A - 1298	m H ,H.	45 4050	45 00 10	2.0	161	90,4999	
	-	1646	10"	T	Eccen dolny	45.4250	45.2646				-
Violetta 1	-	948			Nasunięcie	38.6500	38.0019	0.2	11	159.0056	
Yvonne	52	652	10"	WKm					_		"Kraków-Sosnkowski"
Zawisza Czarny 1		1505	6"	T	Piask.borysl.	13.3400	14.5672	-	-	61.6896	Nafta - Malopolska
2	-	1626	6"	T-1539	Eocen górny	2.650€	2,5750	-	-	13 3672	
Zofja 1	-	1599	4"	P	Piask,borysł.	9.1778	8.2815	0.4		29.3500	Galicja
. 2	-	1518	5"	P		5.7459	5,7429	0.1	4	24.6300	
. 3	_	1534	5"	T		23,2661	21.8623	_	_	96,7281	
. 4	-	1586	6"	Ť	Eocen górny	3.8884	3.7725	_	-	17.9357	
. 6	_	1605	6"	P	Piask,borysl,	8,4875	8,2345	2.4	105	34,9838	TO STATE OF THE ST
. 8	_	1680	7"	T		4,9068	4,7614	-	- 517	23.6846	
Zuzanna I 16)	71	1434	6"	WKm	Łupki menil.	,,,,,,,,,,	7,1 011	1.9	81	20.0390	"Terra Mraźnica"
Zygmunt 4 10		712	10"	V Km	Nasuniecie	6.4422	6.1908	1.0	01	28.2369	Galicja
5 18)	100	1378	7"	WKm	Łupki menil.	0.4422	0.1900			20.2309	Guricja
Łapaczka-Liman.	100	10/0	1	WKm	rubki menti.	5,8269	6,6390			10,0066	Limanowa
		-	-		2.00	0.0208	o,nast			10.0000	Pimenowa
Uzupelnienja:	40	604	9"	337-	NT	500					Agon 2migrod
Bonaparte 9		684		WL	Nasunięcie	_		-	_	=	Anna Zmigród
Faustyna 2 4)	96	415	12"	WKm			-		_	_	J. Rothenherg
Violetia 2 15)	1.00	-	-	M		_	_	_	_	- 13	Limanowa
Nina 12)	126	321		WKm	Nasuniecie			-	-		Premier - Małopolska
Golffryd 6	-	1298	9"	Ł	1.137	1.6178	1,5189	-	-	1.5189	Limanowa
Milano 2	-	1448		Ł		0.3000	0.3000	_	_	0.3000	Tow. Przem. Ropnych
Razem-Total	835					1162.4245	1124,1002	164.2	7094	4577.6554	
					78					17.0	

POPIELE. Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Boży Dar 2 Eric Jerzy Franciszek 1 "" 2 Mieczysław" 2		2091 7 1416 5 400 9 224 6 1000	" T-907 " S-125	Eocen Eocen (nasun.)	0.4000 0.500€	0.4000		11111	1.4000 1.0763 1.9000	
Razem — Total	-				0.9000	0.9000	_	-	4.3763	

Kwiecień Avril 1931.

II. Rudzki Klara Wechselberg Ska. Nait. "Ruch" H. Rudzki

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *) État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

Kwiecień Avril 1931

Okręg g	Rok 1930 Kwiecień 1931													
STEEL STEEL		Rok	1930			KW	iec		193	1				
S Z Y B PUITS	Mitters Series (1930) en 1930 m	da, 31, KH, 1939 Pref. du pults 31, XH, 1930	Prod. catkswrta: ropy za r. 1930; Prod. totale d'huile pour 1930 brutte	Uwiercono Mêtres fores	Gleb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Furmacja geslag. Formalion géslag.	Prod. copy Prod. d'hoile heatta Cystkg Citkgs		Prod. gazów Prod. de gaz. m ⁸ /min.	FIRMA Société		
R opien km 1 b Ropienka 1 b 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 111 112 113 114 115 116 116 117 122 124 124 124 125 125 125 126 127 128 129 130 131 140 141 141 141 141 141 141 141 141 14		312 234 345 345 345 345 345 345 345 345 345 3	2,0340/ 2,750-0 0,2380 6,6600 4,4500 4,4500 1,950-0 1,		312 2334 333 315 316 327 278 325 2316 3316 3316 3316 3316 3316 3316 3316	**************************************		O L 1 G O C E N	0.1680 0.2298 0.2298 0.4770 0.4930 0.3770 0.4930 0.3140 0.3140 0.31450 0.1380 0.2290 0.4660 0.3150 0.4660 0.31600 0.31600 0.31600 0.316	29.8100	0.5	Ropienka		

^{*)} W rozdziale tym wzzystkie otwory danej kategorji przechodu, raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny. Dana ce chapitre tosa les puits de cette oattégerie sont publiés une fois par an dans la statistique.

ORI ÇE EU		Rok				Kv	tler	sier	193	1		
SZYB PUITS		Glife, absora- do. 31, XII. 1930 Prof. dis pailts 31, XII. 1930	Prod. calkowits ropy za r. 1930 Prod. totals d'buile pour 1930 bratts	Uwfercono Mètres forès	Głęb, Prof.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	in a	Prod. repy Prod. d'hade brutto Cystkg t	Oddano Expédié nieslęcz.	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	FIRMA Société
Ropienka 82 83 84 85 86 86 87 88 90 91	66 129 340 302 262 57	303 300 340 340 302 262 57	3.0930 8.4890 3.8485 0.9920 8.4410 7.6360	106	303 300 340 340 302 262 119 185 106	6" 6" 5" 6" 6" 7"	P P P P P P P P	OLIGOCEN	0.1900 0.4100 0.4310 1.0980 1.2390 0.8970 1.4930 2.1850			"Ropienka"
91 RÖPIENKA R y p n e Jan 1 Jan 1 Wadaysaw III Refa IV Wadaysaw III Hamibal 1 Sela IV Sylla 1 Edward II Hamibal 1 Sela II Sela	1190	224 725 819 903 1021 2 725 819 903 1021 2 725 819 903 1021 2 725 819 903 1021 2 725 827 827 827 827 827 827 827 827 827 827	241.7975 2.2290 26.4000 9.4100	106	224, 7259 8193 9193 9193 9193 9193 9193 9193 919	7" 7" 7" 5" 4" 7" 6" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 7" 6" 7" 7" 7" 7" 6" 6" 7" 7" 7" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6" 6"		L I G O C E N O	24.3420 0.2010 1.8800 1.1800 1.1800 0.2200 1.1800 0.2500 1.1800 0.2500	29.8100		Alfa — Malopolska*
18 19 20 21 22 23 23	1111111	811 882 863 812 751 740 795	1.8306 9.2006 18.0806 3.6506 6.3906 10.9506 36.5000		811 882 863 812 751 740 795	6" 7" 7" 7" 9" 7"	P P P P P	0	0.1400 0.5000 1.4200 0.2700 0.2700 0.9000 2.6400	20:2250	0.3 0.5 0.3 0.2 0.1 0.6 0.5	0 0 10 10 0

Okreg górn. Drohobycz - District de Drohobycz.

The state of the s											
	Rol	1930	-		K		cie	ń 193	1	In 18	
S Z Y B PUITS	Melres fores en 1930 Ellah, olwsen for 31, XII, 1939 Prof. du soilte.	Prad. calkewita rapy as sak 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 bratta	Uwiercono Mêtres forës	Glęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Fermanja geolog Fermation grolog.	Prod. rapy Prod. d'haile brutto Cystkg. Citkgs	Expédié	Prod. gazōw Prod. de gaz. m ⁸ /min.	FIRMA Société
Homotówka 25 27 27 28 28 29 30 30 Polonja 1 2 3 6 7 7 9 13 Staje 1 2 2 3 4 Romeo Wielka Sarmacja 2 2 7 7 4 R y y PA E	824 978 888 888 888 888 888 888 888 888 888	14,6000 10,5000 18,2500 21,8500 4,6000 9,8000 12,8700 22,5700 3,2900 6,5000 12,4700 ———————————————————————————————————		824 979 881 728 854 720 731 687 742 687 787 826 277 973 574 497 625 545 745 746 668 870 786	7* 7* 7* 6* 5* 6* 7* 7* 4* 6* 5* 6* 6* 6* 6* 6* 6* 6* 6* 6* 6* 6* 6* 6*	PPPPPPPPPPPPPMPPSPSPPP	OLIGOCEN	0.9000 0.5900 1.4600 1.4600 0.4600 0.4600 0.4800 0.5400 0.8350 4.4800 4.4100 1.0900 2.4200 0.6870 0.6870 0.6870 0.6870 0.6870	1.1080 0.6380 0.635 142.4885	0.2 0.4 0.2 0.4 0.3 0.5 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2	Alfa — Malopolska Tow. "Zypne" Alfa — Malopolska Ska "Uota"

261 m. W gleb, 243 m nad czerwonemi lupkami zaznaczyły się tu silne ślady ropy. Obecnie wierci i łyżkuje nieznaczne ilości ropy.

Okreg Stanislawów.

Bitków

- 1). Dąbrowa 46. Poglębia w dalszym ciągu w łupkach menilitowych elementu wgłębnego. W dniu 30. IV. osiągnął głębokość 1103.8 m. W czasie wiercenia wyprodukował równocześnie w kwietniu 3.62 cyst. ropy.
- 2). Dabrowa 49. Po osiagnieciu z końcem marca głębokości 966 m w warstwach dobrotowskich zastanowiono dalsze wiercenia i rozpocz :to normalna eksploatacje otworu. Produkcja za kwiecień 3,63 cvst.
- 3). Józef 141. Otwór w pogłebianiu, osiagnał z końcem kwietnia glębokość 1209 m. Ostatnio zaznaczył się tu nieznaczny przypływ ropy; produkcja za kwiecień 1.43 cyst.
- 4). Polopetrol 5. (Moutier). Wierci i produkuje. Głębokość dn. 1. V. b. r. 1372 m. Produkcja za kwiecień 5. 71 cyst.
- 5). Zofia 2. Otwór w poglebianiu i eksploatacji (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 85). Dnia 1. V. otwór osiągnął glębokość 1308 m. Produkcja za kwiecień 12.18 cyst. ropy. Gazy 0.29 m⁸/min.

6). Chrobry 5. Otwór w wierceniu i eksploatacji Dnia 1. V. b. r. osiągnał głębokość 1300 m we

- wglębnych łupkach menilitowych. Produkcja za kwiecień 10.76 cyst, ropy,
- 7). Chrobry 9. Glebokość dnia 1.V. br. 1247 m. W czasie wiercenia wyprodukował równocześnie w kwietniu 12.24 cyst. ropy. Wgłebna formacia menilitowa.
- 8). Italica 55. Wierci i produkuje. Głęb. dnia 1. V. b. r. - 501 m. Produkcja za kwiecień 5.0 cyst. ropy.
- 9). Bitumen 1. Dnia 1. V. b. r. osiagnał glebokość 1044 m w rurach 5". Równocześnie wyprodukował w kwietniu 0.72 cyst. ropy. Formacia menilitowa.

- 10). K o z a k 1. Otwór w wierceniu i eksploatacji, Glebokość z końcem kwietnia 206 m. Produkcja za kwiecień 1.26 cyst. ropy.
- 11). Zofja. 33. Dowiercony w marcu b. r. w głęb. 257 m (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 88) z poczatkowa produkcja dzienna ok. 6500 kg. Za kwiecień 2.11 cyst. Stavunia

12). Nadzieja 3. Otwór w wierceniu. Dnia 1 V. b. r. osiągnął głębokość 787 m w rurach 9". Przewierca warstwy eoceńskie.

Borysław.

1). Mary 7. W gleb. 426 m w jądrze warstw nasunietych skiby brzeżnej nawiercono dnia 25. V. b. r. produkcje ropy. Obecnie w czasie po-(Ciag dalszy na str. il5)

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe

Production de pétrole par Sociétés importantes.

Kwiecień - Avril 1931.

	Okreg, górn,	Okręg górn.	— District D	rohobycz	01 /	Razem	W porównaniu
F I R M A SOCIÉTÉ	District Jasto	Rejon borysławski Région de Borysław	Kepalnie poza Borysławiem Total de mines and la région de Boryslaw	Resem — Total district de Drohobycz	Okreg górn. District Stantsławów	wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	poprzednim miesiącem en comparation avec most precedent
		c v s t	erno —	k i 1 o g r	amów ci	t. — kgs	
Premier Mapma Naria S. A. Maria S. Maria S	10.4803 6.4956 71.4500 46.6840 168.2937 48,5000	466.8233 43.7200 240,1700 267.0650 58.8300 183.5168 446.0568 321.0281 242.3288 34.1700 824.6728 3148.3816	186.3400 	663.1633 43.7200 240.1700 267.0650 65.5700 328.0119 489.0698 393.4981 249.8988 156.8687 34.1700 67.1300 953.3904	63.6200 7.2000 100.6943 68.8310 34.1475 112.7681 387.2609	707.2136 50.2156 318.8200 267.0650 112.2540 596.9999 489.0698 441.9931 68.8310 284.0463 156.8687 34.1700 67.1300 1502.0461 596.7231	-105.3126 -10.7563 -69.7800 -58.2409 -11.5230 -55.0856 +25.5788 -16.3038 -3.1830 -26.4889 -1.7885 -1.7855 -1.7500 -3.5400 -3.5400 -3.5400 -3.71.7535

^{*)} Bez produkcji z otworów wydzierżawionych.

llość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline.

Kwiecień - Avril 1931.

OKREG górn.	kopalnie nafty mines de pétrole			gazoliny Be gazoline	kopalnie w mines d'o	osku ziemn. zokérite	RAZEM - TOTAL	
District	urzędników ^o employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasto		2,250	2	18	_	_		2.268
Drohobycz								
Rejon borysławski		4.913	26	203	8	38		5.154
Poza Boryslawiem		1.386	4	49	-	-		1.435
Caly okr. Drohobycz		6.299	30 '	252	8	38		6.589
Stanislawów		975	3	13	6	151		1.139
RAZEM - TOTAL	12.15.	9.524	35	283 + 20	14	189 		9.996 + 85

^{*} Miejsca wolne - brak danych.

głębiania otworu ściąga się ok.2000 kg dziennie ropy. Zaznaczyć należy, że horyzont ropy płytkiej nawiercomy ostatnio w otworze Mary 7 jest w tej okolicy eksploatowany od szeregu lat przez otwory Mary 1, 2 i 5 i wydał już stosunkowo znaczne ilości ropy.

- Milicent Dnia 31. V. b. r. osiągnął głębokość 1616.70 m w rurach 5"; przewierca warstwy dolno-eocefskie. Po ukończonej instrumentacji, polegającej na uruchomieniu chwyconych
- rur 5" rozszerza otwór, równocześnie tłokuje nieznaczne ilości ropy, której przypływ zaznaczył się tutaj w głęb. 1589 m (patrz Statystyka nr. 3. marzec 1931 str. 88). Produkcja za maj 1.70 cyst.
- Natan 1. Głębokość dnia 31. V. b. r. 1370 m. Instrumentuje. Warstwy dolno- eoceńskie.
- Tustanowice.

 1). Flora. Po osiągnięciu głębokości 1237 m w piaskowcu borysławskim zastanowiono dalsze (Ciąg dalszy na str. II7)

Wykaz otworów nowodowierconych i poglębionych do nowego horyzontu

Otwory no- Glebokość Początkowa I

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'au nouvel horizon Kwiecień — Avril 1931

Kwiecień – Avril 193

Miejscowość Localité	wodowier- cone Puits entrés en production	horyzoniu Protondeur de l'horizon m	dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	Uwagi Remarques	Otwory pogle- tione do nowe- gn horyz. Pails apprefea- dits jusqu'au nouvel horizon.	horyzontu Profondeur de l'horizon.	dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	Uwagi Remarques
		Okreg g	órn. — D	istrict de	Jasło			
Bobrka Ktosno Lipinki Potok Równe Toroszówka Weglowka Wietrzno Tyrawa Solna	Opal 75 Poznań 15 Jakób 12 Lipa 42 Jasto-Potok I Witold 6 Amelja 4 Radjum 27 Artur 1	296 323 363 159 421 729 316 642 129	1.000 1.200 1.000 1.000 2.000 2.000 2.000 2.500 3.000 bez rezulfalu		August 43 Granat 123	706 395	2 200 800	
		Okręg g	órn. — Dist	rict de Dr	ohahyez			
	Zdenka I Leszczowata 47 Artur Bäcker I	699 724 514	11.000 5.000 pez rezultatu		Muchowate # Serhów 14 " 18	406 827 587	2,000 3,000 2,500	
Urycz	Uzyeka Ska 120	534	bez rezultatu	708				
		Okręg gó	rn. — Distri	ct de Stan	islawów			35 555
Bitków Pasieczna	Dąbrowa 49 Polopetrol 5 Chrobry 9		1.200 5.500 6.500					
Wykaz	otworó	w świdr	owych u i zanied		onych, z	astanov	vionych	

Wykaz otworó	w świdrowych i	uruchomionych, zastanov	vionych
		chanych	
Le	s puits commencés,	arrêtés et abandonnés k	Kwiecień – Avril 1931
Miejsco- wość Localité nowy de puits neuvrans de puits arrêté	Czasowo za- stanowiono arreté abandonné	Miejsco- wość Localite Miejsco- wość Localite mowy de peits souvene de puits auretei	Czasowo za- stanowiono atrětě zbandonné
Okreg górn. — District Dobrucowa Harkítova Izdebki Kobylany Krig Krig Krig Krig Krig Krig Krig Krig	Zygmuni Paula 1 Posadowa 2 Gen.Litwinowicz Drohobycz: Dawidman 2 Esperanza 1 Lipa, 1 otw	Borysław Ludwik Lusia I Lwowinana Schornana Harding 1 Klara 1 Praga 2 Faga 2 Faga 1 Vera 1 Odiffred 6 Golffred 6 Golffred 6 Golffred 6 Golffred 6 Schornana Harding 1 Vera 1 Golffred 6 Golff	Bitum ! Henry Kalarzyna ! Opeg 2 Biertof Sezam 2 Yvonne Andzin Jakób ! 2 2 Yvonne Andzin Jakób ! 3 3 Midland Serhów !9 Austro-Belge 5 olw, Artur Backer
Krakus 36		Bitków Rosulna Zofja 17	Stefan 2

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Kwiecień - Avril 1931

Okręg górniczy District	Mejarowoies a pend, gazu de localités avec la pro-	Otwarop, a pred, repy de puite avec la predace. N ion de pritroit et de gat go	Otworów wyłąganie gwzowych do purke exclus, a gaz	Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m ⁿ min.	w micsiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco	
Jaslo	37	571	20	169.4	7.315	2.753	4.055	507	
Drchobycz	14	1144	122	666.4	28,790	10 583	18,071	136	
Stanisławów	4	88	12	90.5	3.911	2.688	955	268	
Razem — Total	55	1803	154	926.3	40.016	16.024	23,081	911	
	+ 6	+ 37	— 8	— 70.9	— 4.502	— 429	— 3.914	- 157	

	Hose		Wyrobiono	Wyekspedjowano — Expédié				
Okręg górniczy District	fabryk Nombre de fabrignes	Przerobiono gazu w m ^a Gaz traité	Gazoline produite Do wewną: kraju å l'intériet w kilogramaci		Za granice à l'étranger en kilogrammes	Razem Total		
Jasło Drohobycz Stanislawów	2 18 2	646.800 19,428.833 3,020.100	114.322 2,931.731 285.520	114,781 3,100,3 8 3 306,174	=	114.781 3,100.383 306.174		
Razem-Total	22 + 1	23,095.733 — 844.993	3,331.573 — 264.837		Ξ	3,521.338 + 208.761		

Wosk ziemny - Ozokerite

w kilogramach - en kilogrammes.

Kwiecień - Avril 1931

201.1	THE PERSON NAMED IN	W	ekspedjowan		Zapas		
Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Do wewnątrz kraju a l'intérieur	Austrje	Niemcy	Manco	Razem Total	Réserve dn. 30. 1V. 1931.
Borysław	3.360 10.052	5.000	Ξ	3.205 15.750	2 	3,207 20.750	14.158 1.118 42.804
Razem - Total	13.412 + 5.782	5.000		18.955 + 2.812	+ 2	23.957 + 2.814	58.080 — 10.545

wiercenie i rozpoczęto normalną eksploatację. Po częściowej rekonstrukcji otworu, polegającej na odkryciu górnych horyzontów ropnych nastapił wzrost produkcji z 2800 na 3200 kg dziennie. Gazy 0.12 m8/min. Produkcja za maj 9.70

- 2). Herta 3. Dnia 31. V. b. r. osiągnał głębokość 878 m w łupkach menilitowych. W czasie wiercenia produkował równocześnie ok. 1000 kg ropy dziennie i 1 m3/min gazu. Za maj 1.50
- 3). Herzfeld 4. Horyzont ropny nawiercony
- w głęb. 835 m w warstwach polanickich (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 88). Wobec spadku produkcji na ok. 1800 kg dziennie poglebiono otwór w maju do gleb. 841.70 m, jednak bez widocznego rezultatu. Produkcja za mai 7.39 cyst.
- 4). Jan Kanty 8. Dnia 31. V. b. r. osiągnął głebokość 1383 m w rurach 5", wierci w warstwach popielskich; obecnie bez produkcji.
- 5). Ks. Józef. Gleb. 1186 m. Instrumentuje. Produkcja gazów 0.29 m3/min. Formacja menilitowa. (Ciag dalszy na str. 118)

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Activité des raffineries

w tonnach - en tonnes

Przeróbka ropy: Boryslawska Standard 34.327 Specjalna mało paral Specialna bezparafin. Razem

47.686

według danych Min. Przemysłu i Handlu. Kwiecień - Avril 1931

Zapasy ropy W dniu 30, kwietnia 55 767 Zatrudnionych robotników (w ruchu 3.630)

	Produkt	Wytwór- czość	Wysyłki do	Własne zapotrze-	Eksport		między- eryjna	Import	Zap	
	Produkt	z przerób- ki ropy	spożycia w kraju	bowanie raliner.	Eksport	wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. ²)	пироп	dnia 1/IV. 1931 ⁸)	dnia 30/IV. 1931
	Gazolina z gazu ziemnego Benzyna sarowa rekt. do 700 - 700/720 - 720/740 - 740/750 - 750/770 z destylacji rozkładowej	— 1) 3187 95 637 5273 548 1463 227 — 4)	232 124 25 476 4344 291 366 85 255	109 2 1 8 8 3 1 —	2329 1056 137 650 242 26	256 	3531 		1873 9956 203 1609 10824 3571 7696 1961 5283	2014 10689 273 1769 10700 3688 8131 1855 4587
а	Suma benzyn:	8178	6198	126	4440	307	3577	_	42976	43706
	Nalia ralinowana , destylowana Olej gazowy , opałowy z dest. rozkład.	7385 6632 9903 145	7196 13 4071 234	6 26 62 15	982 238 3431	12 	70	Ξ	4389 12870 16316 1899	3648 19225 18666 1795
	Oleje ralinow, do c. g. 0.890 destyl, c. g. 0.890 ralinow, 3/50 E destyl, 3/50 E ralin-powyz, 3/50 E destyl, 3/50 E cylindr, do pary nasyc. samochodowe lotnicze wulkanowy letni " zimowy specjalne	411 128 276 1109 2238 2007 184 147 434 50 1164 — °)	1221 21 154 84 230 230 230 230 81 77	1 	26 174 556 1247 272 — 69 — 16	5 1 21 - 32 7 655 5	23 42 7 9	1 8 2	712 2581 1739 4414 5076 16909 1192 1059 1062 31 1013 1016 1598	486 2679 1759 4967 4836 18623 1261 1103 1200 69 1056 888 1477
•	Suma olejów:	8190	3060	25	2488	726	100	11	38402	40404
	Smary stale Parafina Świece Asfalt Koks Prodokty uboczne Ropal, gudron i pozostalości Olej parafinowy Gacz	214 2558 19 1107 702 136 1557 — 9 — 1	185 651 423 207 57 303 1 2	9 — 180 223 11 875 57 —	10 1724 25 941 329 2 180 —	3 5 	7 5 10 580 417		696 4506 37 19949 4494 1833 39870 33811 5496	710 4689 31 19512 4344 1899 40644 32155 4801
۵	Ogółem:	44308	22601	1615	14790	1456	4782	11	227544	236229

¹⁾ Potrącono 2839 tono gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich (jako nie pochodzącej z przeróbki ropy) 2) 46 tono strata manipulacyina na gazolinie

a) Zapasy poczatkowe poprawione 693

49 .. " do dalszej przeróbki 1725

6). Karol 1. Glębokość 1022 m; wierci w eocenie górnym i produkuje ok. 400 kg ropy dzien-

nie i 1 m8/min gazu.

7). Kopernik 1. Otwór głęboki 1088 m produkował ostatnio z piaskowca borysławskiego ok. 400 kg ropy dziennie. Dnia 20. V. b. r. rozpoczęto pogłębianie w piaskowcu borysławskim, z którego uzyskano w glęb. 1092 m przypływ ropy ok. 1600 - 1800 kg dziennie.

8). Stateland 26. Po osiągnięciu glęb. 976,50 m wobec skrzywienia otworu, zasypano spód do 483 m. Obecnie prostuje się otwór w gł. 625 m. (Ciag dalszy na str. 120)

¹⁾ Potrącono 413 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do innych benzyn

Eksport produktów do poszczególnych krajów Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Kwiecień — Avril 1931 w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benz rekty- likow.		N a rafino- wana		Olej gaz. i opai.	Oleje rafino- wane		Parafi- na	Świece	Asialt	Koks	Waze- lina, st. amary, mydlo nafi, i pr.ub.	Po-	Razem
Anglja An	508 507 167 54 186 183 25 13 11 	2329	15 	187 	262 21 61 262 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10 20 172 43 56 	31 401 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	114 120 65 41 100 241 51 732 285 707	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15 15 16 218 — — 527 — 527 — 15 806 15 120	135 144 	4 2 - - - 3 - - - 9 1	46 41 	124 1141 3819 287 670 227 193 148 89 73 831 5 1412 154 9265 2509 3016

^{*)} Ropał, gudron, pozosialości z ropy bezparafinowej.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafineriach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach - en cit.-kgs.

Kwiecień – Avril 1931

Okreg górniczy	Kopalnie nafty	Towarzystwa tłocz-	Rafinerie nafty	RAZEM — TOTAL			
District	Mines	niowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Raffineries	30. IV. 1931	31. III. 1931		
Jasio	169.8508	178.7104					
Drohobycz	571.2229	940.3865	5576.7000	7689.3461	7582.6148		
Stanisławów	57.9809	194.4946					
Razem — Total	799.0546 — 130.9024	1313.5915 + 16.0337	5576,7000 + 221,6000	7689.3461	7582.6148		

Ceny gazu ziemnego

			T TIN GG E	az macarer		
Okręg górniczy		orzeciętna v noyen en l'		miesiąc	— mois	Uwaga
District	1928	1929	1930	III. 1931	IV. 1931	Remarque
		-	graszy z	a 1 m ²		
Jasio dia przedsteb. przem.	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.43 4.91	6.0	6.0 ***)	Cony ustalone przez Min. Prze- myslu i Handlu-
Drohobycz	5.84	5.26	4.99	5.62	5.62	Ceny ustalone przez lzbę Handl. i Przem. ws Lwowio w porozum, z Krajowem Tow. Naftowem.

^{*) 3.31} gr. dla producenta, 0.81 gr. za tjoczenie **) 3.75 ;; ... 0.94 ;; ;; ...

^{***)} Cens usteiona georoweine umowa konsumuntów z Syndykatem Gazowym.

Do zeny powyższej dolicza się za tłoczenie:

dla przedsiębiorstw przen. – 0°64 gr. dla miest – 0°94 gr.

Przeciętne ceny ropy

Prix moyens du pétrole za 1 wagon = 10.000 kg.

 Ustalone przez Państwową Fab Fixés por la Fabrique d' He 					Placone przez Centralę Ropną Syndy Pagés par la Centrale du Pétrole de Syn		
		1.9	31			1 19	31
Miejscowość — Localite	1	11.	11	7.	Miejscowość — Localité	III.	IV.
	zlote	dolary	ziote	dolary		do	lary
Grupa ropy marki "Standard" Boryslaw - Tustanowice Mrasica — Papiek, Bisikowka — Winsica, Mrasica — Papiek, Bisikowka — Winsica, Helewischa, Kamaes, Libausa, Lipinki, Lodyna Opaka, Oréw, Rajaka, Ryper, Slabada Rage, Strzichies, Walikowa, Wegliebka, Welka, Zancandea - Terespela. Grupa ropy marek specijalnych Bitków (Standard-Nobel) , (Loco Paprowa), Pasicezna , (Loco Fr, Pol. T. Gér), Oparocowa, Kryg (zielona), Grebownica – Humniska, Lwonicz, Klimkówka, Lubatówka Klęgezany Krościenko (bezparaf) Krosno (parafin), Krościenko (parafin), Paszwa, Ropienka ad Dukla, Kryg (crarna) Majdan-Rosulna Mecinka, Męcina Wielka Mokre Hotoka Kowne-Rogi (bezparaf), Szymbark, Równe-Rogi (bezparaf), Szymbark, Zagórz, Starawieś Lorozówka Luycz – Pereprostyna	2552 25728 2454 1975 2445 2101 2103 21107 1787 1599 2220 2539 2633 1759 2633 2717 2633 2719	287.4 307.2 276.4 222.4 247.9 237.3 360.1 254.2 296.5 296.5 296.5 296.6 1197.1 197.1 197.1 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5 285.9 402.5	2880.—2540.— 2880.—2540.—2966.—2360.—2360.—2360.—2067.—1553.—2044.—2153.—2244.—2646.—2640.	205.5 268.0 257.4 226.0 257.4 226.0 235.4 226.0 235.4 226.2 242.5 242.5 242.5 242.5 246.6 286.0 291.1 263.3 313.8 313.9 263.3 313.9 263.3 313.9 31.9 31	Borysław-Tustanowice Mrźnica, Sloboda Rung. Bitków (Dabrowa), " (fer. Pol. Tow. Górn.) " (fer. Pol. Tow. Górn.) " (paraf.) Harklowa Jablonka Kimkówka (bezparaf.) Kosmacz (paraf.) Mynki Mokre Pasiczna (norm.) Pateprostyna Polana - Ostre Potok Pasiczna (norm.) Pateprostyna Polana - Ostre Potok Rosulna (Majdan) Ro	215.— 215.— 215.— 215.— 286.— 286.— 255.— 255.— 255.— 265.— 265.— 275.— 285.— 275.— 275.— 275.— 275.— 285.— 225.— 331.— 225.— 345.— 225.— 370.— 311.— 225.— 370.— 312.— 225.— 342.— 225.— 242.— 245.— 244.— 245.— 244.— 245.—	208.—205.—315.—255.—326.—3275.

 Stateland Południe. Odbija rury 6¹/₂" w głęb. 1553 m t.j. 1 m od pierwotnego spodu.

Mraźnica.

- Ballenberg (Anuška). Głębokość pierwotna 1173 m. Wskutek urwanych rur 9° i 7" dłuższa instrumentacja. Obecnie wierci się w nowym otworze obok urwanych rur; głębokość 984 m.
- 2). Bi i u m e n A. 2. Od glęb. 1743 m przewiercał piaskowiec borysławski. Po osiągnięciu głębokości 1757,5 m wobec pojawienia się wody dalsze wiercenie zastanowiono. Chemiczna analiza solanki wykazała, iż należy ona do typu złożowej solanki borysławskiej:

C. g. przy 18° C — 1.165 Cl 152.1 g/l SO: 0.05842 Cl/SO: 2604 Spód otworu został zaiłowany. Produkcja z piaskowców kliwskich ok. 3 — 4000 kg dziennie,

- 3). Bitumen 67. Wierci normalnie w spągowej partji nasuniecia. Głebokość 1404 m. Rury 7".
- Bitumen-Standard. Głęb. 807 m w rurach 7". Wierci w warstwach nasuniętych. Woda w otworze do ok. 80 m od wierzchu.
- Bohdan. Przewierca warstwy nasunięte w głęb. 895 m. Rury 10". W otworze zaznaczają się gazy.
- 6). Bonaparte. W głęb. 699 m nawiercono ślady ropy i gazów, zaś w głęb. 760 m w łupkach menilitowych w spągu nasunięcia silne gazy w ilości ok. 11 m²/min. Obecna głęb. 761 m; przewierca spąg warstw nasuniętych.
- 7). Faustyna 2. Głębokość 415 m; warstwy

- nasunięte, obecnie po postawieniu rur 12" zapuszcza rury 10",
- 8). Gallieni. Glęb. 1118 m; warstwy nasunięte. Silne śłady ropy i gazów nawiercone w glęb. 1088 m (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1913 str. 89) utrzymują się w dalszym ciągu. Cokilka dni w czasie pogłębiania łyżkuje się ok. //a cyst. ropy. Słup płynu ropnego w otworze po dłuższej stójce podnosi się do ok. 150 m od spodu.
- James Forbes. Solanka polanicka została zamknięta w tym otworze w gł. 1546 m. Dnia 30. V. b.r. nawiercono w spagowej partji warstw polanickich w głęb. 1728 m silne ślady ropy. Słup ropny podniósł się ok. 90 m od spodu. Obecna głęb. 1731 m; płyn ok. 160 m od spodu.
- 10). Józik W głęb. 709 m w warstwach inoceramowych pierwszej łuski orowskiej nawiercono horyzont ropy płytkiej, z którego wyprodukowano od stycznia 1930 do maja 1931 r. 152 cystropy. Wobec spadku produkcji rozpoczęto w w dniu 14. V. b. r. pogłębianie otworu. Obecna głębokość 800 m; warstwy nasunięte.
- K n i a ź. Po dłuższej stójce otwór uruchomiono dnia 13. V. b. r. Obecnie przewierca warstwy polanickie; głęb. 985 m.
- N i n a. Głębokość 422 m; warstwy nasunięte.
 Rury 14" zostały postawione w gł. 405.10 m.
- Ropa. Wiercenie zastanowiono czasowo dnia 28. V. b. r. w głęb. 1674 m w rurach 6". Otwór przewiercał ostatnio warstwy nasuniete.
- 14). Union 7. Produkuje od 18. III. b. r. z głęb. 1640 m ze spagu eccenu dolnego. Obecna produkcja 11.500 kg dziennie ropy i 4.41 m³/min gazu. Za maj 35.1472 cyst.
- 15). Violetta 2. Otwór uruchomiony w kwietniu b. r. położony jest w odległości ok. 150 m na NW od otworu Violetta I. Wiercenie to ma za zadanie osiągnięcie horyzontu ropnego, występującego w tej okolicy w spądu warstw inoceramowych pierwszej łuski orowskiej na otworach Violetta 1 (942 m), Gen. Sikorski (1115 m). W dniu 1. VI. b. r. otwór Violetta 2 osiągnął głębokość 153 m; warstwy nasunięte.

16). Zuzanna.

Rurowanie: 21" blasz. 16.50 m 18" ... 25.40 m 16" berm. 122.95 m zamyksją wodę 14" ... 349.43 m wyciągnięte 12" ... 520.64 m zamyksją wodę 10" ... 816.83 m wyciągnięte w glęb. 426 m 9" 1099.40 m zamykają wodę
7" 1323.18 m
6" ruchome.
Pokłady: od 0 do 1038 m warstwy nasunięte

1038 — 1308 m . polaníckie 1308 — 1472 m lupki menilitowe 1439 — 1457 m glównamasarogowców spągowych

1457 — 1472 m piaskowce i łupki podrogowcowe 1472 do ostatniej głęb. piaskowiec borysławski. Ropa i gazy: 556 — 590 m horyzont ropny, z którego produkowano początkowo 1.5 — 1.6

cyst. dziennie. 1375 m gazy 2 m³ min 1413 m . 10

1413 m . 10 . 1418 m . 15 , w miarę dalszego poglębienia ilość ta wzrastala

do 25 m 8 min. 1449 m przypływ ropy ok. 1200 kg dziennie 1473 — 1477 m produkcja.

W o da: W warstwach nasunieţych występowała w głęb. 5, 75, 283, 360, 735, 808−816, 1005 m, 1167−1215 m solanka polanicka, której poziom utrzymywał się ok. 315 m od wierzku. Zamknieta ruznani 7" w gł. 1323.18 m.

Produkcja:

dnie 17. V. b. r. w glęb. 1473 m tłokowanc 4.900 kg 18 5.800 ... 19 1474.30 7.400 . 20 9 000 ... 1475.10 21 1475.20 11.000 . 22 11.800 . 1476.30 23 18.000 + 24 1477.00 17.200 ... 17.600 ,, 26 16 400 " 6.000 ,, instrum. 28 16.770 # 14.905 " zasyp 15.957 ... 30 13-593 ... 1. Vk b. r. 12.653 " wyrabia zasyp 17.336 ... 3. 16.744 ,, Gazy 20 m3 min.

 Zygmunt 4. Otwór produkował od 15. III. 1930 r. z gł. 687 — 711 m z warstw nasuniętych. Wobec spadku produkcji rozpoczęto pogłębianie w dniu 10. V. b. r. Całkowita produkcja ropy płytkiej wynosiła 145,3956 cyst. Głęb. 765 m; warstwy nasuniete.

18). Zygmunt 5. Strop wgłębnej formacji menilitowej został tu nawiercony w gł. 1360 m, gdzie również zaznaczył się nieznaczny przypływ ropy oraz gazy (patrz Statystyka nr. 3 marzec 1931 str. 90). Obecna głębokość 1464 m. Podwierca i łyżkuje nieznaczne ilości ropy. W gł. 1463 m nawiercono ślady rogowców spagowych.

Światowa produkcja ropy

w tysiacach (według Bureau of Mines

	(wedlug Birreau of										t Mines,		
Rok	Rumunja	Stany Zjednoczone	Halja	Kanada	Rosja	Polska	Japonja	Niemcy	Indje	Wsch. Indje Holenderskie	Peru	Meksyk	Argentyna
1857—60 1861 — 1864 — 1864 — 1865 — 1865 — 1866 — 1867 — 1871 — 1872 — 1873 — 1873 — 1874 — 1875 — 1876 — 1877 — 1878 — 1879 — 1879 — 1879 — 1879 — 1889 — 1880 — 1881 — 1882 — 1883 — 1885 — 1885 — 1885 — 1885 — 1886 — 1887 — 1887 — 1888 — 1888 — 1888 — 1888 — 1889 — 1890 — 1901 — 1902 — 1903 — 1904 — 1905 — 1905 — 1906 — 1907 — 1907 — 1908 — 1908 — 1909 — 1	119 122 233 339 421 359 421 359 448 490 91 101 103 108 109 110 110 110 110 110 110 110	502 2 014 2 116 2 498 3 349 3 441 3 461 5 205 6 293 6 894 1 107 1 2 116 5 205 6 293 6 894 1 107 1 2 107 1 3 107	2 2 1 1 1 1 1 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3						94 118 199 242 242 242 242 242 242 242 242 242 2	600 688 1.216 1.225 2.964 1.243 2.430 5.859 1.1427 1.689 1.243 1.1424 1.			12 12 18 18 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13

¹) Produkcja w poprzednich latach podana łącznie z Niemcami.

²⁾ Przeliczono według c. g. ropy.

w latach 1857 - 1928

barylek

Petroleum in 1928)

, enon	lenm in 1928)							RAZEM							
Trinidad	Egipt	Persja	Sarawak	Algier	Equador	Venezuela	Francja 1)	Angija	Czechoslo- wacja	Sachalm	Kolumbja	Irak	Inne	tys. baryłek	cystern 2) à 10.000 kg
-								100							
-	- i	-	_	= .	_		=	_	_	=	-		-	521 2.131	7.230
_		=				=	=	_	-		= :	_	=	3.092	29.560 42.880 38.320
-	-	_	-	=		_	-	-	-	-	-	Ξ	-	2.768 2.304 2.716	. 38.320
_		=	=		=	_ =	=		_	=	=	_	_	2.304	31.960 37.670
=	_		=	_	=	_	_	=			Ξ	Ξ	_	3.899 3.709	54.080
-	_	_	-		Ξ	-	-	-	=	_	-	-		3,709	54.080 51.440 55.340
-	=	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	3.99(4.696	65,180
_	-		_	-			_	_		_	пппп		-	5,799	80.430
	- 1	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	5.73(6.877	79.470 95.380
	= :	=	_	_	_		_	Ξ		=	_		_	10.838	150.320
_	-	_		~	-	-			_	_	_	-	-	10.838 11.935 9.977	150,320 165,510
_	-	-	_	_	_	_	_		-	-	_	-	_	9.977	138 380
=	=	_		_	=		=	Ξ		_	Ξ	=	_	11.051 15.754	153.270 218.500 255.440
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	15.754 18,417	255.440
_	-	_	-		-	-	_	_		-	~	_	_	23,601	327.340
=	_	=	_	=			_	=	=	_		_	_	30.018	410.540
		_			=	-		-	= .	_	×=	_	_	31.998 35.704	416.840 443.730 495.200
-	-		_	_	-	-	=	_		-	-	-	- 1	30,255	419.630
	-	-	11111111	=	=	-	-	-	_	_	Ξ	-	_	35.969 36.765	498 880 509,920
		-	_	_	_	_		_	_	_		=		47.248	655.240
_	-		-	_			_	-		=	_			47.807	663.070
	-	-	-	-	Ξ	-	-	_	-	_	-	_	_	52,165 61 507	723.510 853.070
_				_	_		_	_	=	_		_	_	76.633	1,062.870
_		_	_	_	_		_	=		=	-	_	_	91.100	1,263.520
-	=	minn	=		Ξ	-	-	=	HILLIAN		шиншиши		_	88.739	1,230,780
=	_		=	_	_		=	_	_	=	-	_	_	92.038	1,276.530 1,239.070
_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-		_	_	89.337 103.692 114.198	1,438.170 1,583.900
-	-		=	-	_	-	-	-	HILLIHI	_	-	-	-	114.199	1,583.900
	-	-	_	-	1		=	=				_	=	121.998	1,692.000 1,738.410
_	_		_	HITTINI HITTI			_	_	_	_	_	_	_	124,979 131,147	1,818.960 2,068.480
_	-		Ξ	-	=			Ξ	_	-	-	_	-	149.137 167.440	2,068.480
_	=	_	_	_	_	_		_		_	-	_	20	167 44U	2.322.330 2,521.620 2,702.900
_	_		=	_	_	_	_	_	_	_		-	26 36	181.809 194.879 217.948 215.091	2,702.900
-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_		=	40	217.948	3 022.860 1
_	_		-	-	_	-	_	_		_	- 1	-	30 30	215,091 213,263	2,983.230 2,957.880
_		_	=		_				=	_	=	=	30		3,660.980
-	1111	-	-	-	-	-	-	HILLIIII	-	-	-	-	30	285,287 298,709 327,763 344,361	3.956,820
57 143	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	20	298.709	4,142.980 4,545.950
285	21	_	_	_	_	_	_		_	_		_	20	344.361	4 776 160
437	214		-	Ξ			_	IIIIIIII	-	_		=	20 20 20 20 20 20 20	352,443	4,888.250 5,344.590 5.652.480 5,992.140
504 644	98	1.857 2.910	141 318	-,			-	-	HILLI	-	-	-	20	385.345 407.544	5,344.590
750	753 212	3.616	392	4	_	_	_	_	_	_	_	_	10	432.033	5.992.460
929	404	4.477 7.147 8.623	629 542 504	8			_	-	_	_	_	_	25	457,500	6,345.350 6,974.910 6,983.560
1.602 2.082	943 1.935	7,147	542	9 7	57 60	120 333	363	=	-	-	-	-	29	502.891 503.515	6,974.910
1.841	1,517	10.139	596	5	60	425	384	- 2	48		=	=	20	555.875	7.709.780
1.841 2.083	1.042	12.230	1.020	4	60	425 457	356	3	69	-	-	_	25 29 25 20 20 20 22 24 24 24 23 17	688 884 766.002	7,709.780 9,554.560
2.354	1.255	16,673	1.411	3	60	1,433	389 496	3	94 120	2 7	67 323	=	20	766.002	10,624,160
2.445 3.051	1.188	22.247 25.230	2.849 3.940	9	60 87	2.201 4.201	494	1	74	9	425.	_	24	858.898 1,015.736	11,912.590 14,087.880
4.057	1.122	32,3731	4.163	- 11	100	9,042	497	2	76	80	445 1.007	-	24	1,014 318 1,068.933	14,068.210
4 387	1.226	35.038 35.842	4.257	12	160	19.687 36,911	459 478	3	158 150	87 181.	1.007	-	23	1,068.933 1,096.823	14,825.700
4.971 5.380	1,267	39.688	4.943	8	214 587	63,134	504	2 2	112	440	6.444 15.014	338	13	1,096.823	17.511.540
7.684	1.842	43.461	5.223	8	587 1,084	105.749	512	1	94	677	19.897	713	15	1,324.734	14,068.210 14,825.700 15,212.520 17,511.540 18,373.560
45.686	17.281	301.551	35.870	107	2.539	243.693	4.882	20	995	1.483	43.622	1.051	649	17,146.781	237,819.430
								- 1							

OMYŁKI DRUKU

w "Statystyce Naftowej" nr. 3, marzec 1931.

Str. 64. Pagorzyna — Pewede. Produkcja gazu m^a/min zamiast 0 ma być 0.1

- " " Posada Górna Ella. Produkcja gazu m²/młn. zamiąst — 1 ma być —
 - " Potok Lubicz. Produkcja ropy zamiast 19.6100 ma
- Str. 71. Mary 2, Produkcja ropy zamiast 0.1000 ma być 1.1000

być 19.1600

- " 75. Kellog 1. "ropy l-III. 1931 " 3.7100 " " 3.1700
- " 77. Zeus. Produkcja ropy zamiast 0.3860 ma być 1.3860

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année 1926. VIII. - XII. wyczerpane

,, 1927. I. - XII. "

,, 1928. I. - XII. ,,

" 1929. l. - XII.

" " 1930. I. - XII. (14 zeszytów)

" " 1931. w druku — sous presse

Cena zeszytu zł 2'-

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA.

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.	
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cens zł. 1.20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	Cena zł. 0.60
K. Tolwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowie i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	Cena zl. 3'-
St. Krajewski. Szkic geologiczny okolic Opaki. (Esquisse géologique des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	Cena zl. 2'40
K. Totwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyo 5, 1922. Wyczerpane.	
E. Jabloński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	Cena zł. 3:50
B. Swiderski, Budowa geologiczna Karpat Pokuckich. (Geological structure of the Pokucie Carpathians). Biuletyn 7, 1925.	Cena zł. 3:40
K. Tolwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regjonu borysław-	CCHE ELISTO
skiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Boryslaw). Biuletyn 8, 1925.	Cena zl. 6'-
B. Bujalski. Budowa geologiczna Karpat w obszarze Bitkowa. (Geologischer Bau der Karpaten in der Umgebung von Bitków). Biuletyn 9, 1925.	Cena zł. 5:30
B. Bujalski, E. Jabloński, K. Tolwiński i St. Weigner. Mapa geologiema polskich Karpat wschod- nich wraz z tekstem objaśniającym K. Tolwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orien-	
tales 1:200.000 avec texte explicatif de K. Tolwiński). Biuletyn 10, 1925—1927.	Cena zł. 5'-
K. Totwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	Cena zł. 0.60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant- pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyo 12, 1925.	Cena zl. 2:50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokladów przy robotach wiertniczych w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia nostatek w dziennikach orza układania geologicznych profilow szybowych. (Indicationa pour la ddermination des couches pendant le forage dans ies Karpates et ser l'avant-pays).	
Biuletyn 13, 1925.	Cena zl. 0:50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	Cena zl. 4.50
H. de Cizancourt. Harklowa. Zloża ropy w Polsce. (Harklowa. Gisements de pétrole en Pologne). Biuletyn 15, 1927.	Cena zł. 6'-
Mémoire de la l-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne, 1927.	Cena zł. 22:-
K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu 1:500.000 z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazenses de la Pologne dans les Karpates	
et sur l'avant-pays, 1 : 500.000 avec texte explicatif). Biuletyn 16, 1928.	Cena zł. 9
K. Katz. Analizy solanek wgłębnych i wód rzecznych regjonu borysławskiego. (Analyses des eaux sa- lées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	Cena zł. 5:—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziemnych w Polsce, pod redakcją K. Tolwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom 1.	Cens zł. 30'—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara. H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atha Geologiczny Boryalawia: Mapa strukturalna 1: 5000, Mapa wydajności otworów 1: 10,000, Przekcjerzazem 10 tablic kolorowych z tekstem objeśniającym. (Nouvel Athas Géologique de Boryalaw: Carte structurale 1:5000, Carte de la productivité de puits 1:10,000, Profila; total 10 planches en	C 180
	Cena zł. 50
	Cens zł. 2:50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno · Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929 (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII. 1929).	Cens 2ł. 8:80